

# Natuurhistorische werkgroep Meetjesland

## Paddenstoelenwerkgroep

Verslagen 2022



Gespikkelde champignonparasol

*Chris Bruggeman – Germain De Wispelaere –  
Lia Van Landschoot*

# Inhoudsopgave

<b>Voorwoord.....</b>	<b>3</b>
<b>In memoriam Germain .....</b>	<b>4</b>
<b>Weersoverzicht 2022 .....</b>	<b>5</b>
<b>Verslagen van de groepswandelingen .....</b>	<b>11</b>
16/02/2022 – Hooggoed .....	11
23/02/2022 – Sanapolis Sijsele .....	14
02/03/2022 – Park van Poeke .....	16
09/03/2022 – Het Leen .....	18
16/03/2022 – Lembeekse bossen .....	19
20/04/2022 – Maldegemveld Noord.....	21
04/05/2022 – Drongengoed.....	21
15/06/2022 – Het Leen .....	22
28/09/2022 – Kraenepoel .....	23
05/10/2022 – Het Leen .....	24
12/10/2022 – Drongengoed.....	26
19/10/2022 – Bellebargie.....	28
26/10/2022 – Bulskampveld Eendepuiten .....	31
02/11/2022 – Burkel - Kallekesbos.....	33
09/11/2022 – Hooggoed Maria-Aalter.....	36
16/11/2022 – Drongengoed, Militair domein Vliegveld Poort 4 .....	39
23/11/2022 – De Vaanders .....	41
30/11/2022 – Drongengoed, Militair domein Vliegveld Jagershof.....	43
07/12/2022 – Lembeekse bossen .....	45
14/12/2022 – Maldegemveld-Zuid .....	47
Soortenlijst 2022 .....	49
Overzicht van onze waarnemingen en excursies .....	63

# Voorwoord

2021 was een goed paddenstoelenjaar, alhoewel Corona nog heel wat roet in het eten strooide.

In 2022 was Corona wel nog aanwezig, maar beperkingen naar onze uitstappen waren er niet meer.

2022 kan niet echt een goed paddenstoelenjaar genoemd worden, het was kort, maar gelukkig nog redelijk overvloedig naar aantal paddenstoelen. En hiervoor was de droogte gedurende een groot gedeelte van het jaar verantwoordelijk. Hierover is meer te lezen in het weeroverzicht.

We konden slechts 21 maal op stap, terwijl dit normaal iets meer dan 30 maal is.

In totaal gingen 45 verschillende personen gedurende het jaar mee op excursie, met een gemiddelde van 11 personen/excursie en een maximum van 25 personen tijdens de eerste excursie op het Vliegveld in Ursel onder begeleiding van de boswachter.

1773 taxa werden genoteerd gedurende het jaar, met een gemiddelde van 86 taxa/excursie en een maximum van 134 soorten tijdens de excursie in het najaar in het Bellebargiebos, waaronder ook een nieuwe soort voor Vlaanderen. In 2021 werden 2965 taxa waargenomen.

Deze nieuwe soort, de Gespikkelde champignonparasol, haalde ook de regionale pers en was een item tijdens het regionale nieuwoverzicht op Radio 2.

Dit jaarverslag is min of meer gebaseerd op de verslagen van vorige jaar. Vooreerst kijken we terug naar de weersomstandigheden in 2022, die sterk bepalend zijn voor het al dan niet verschijnen van paddenstoelen.

Vervolgens komen de traditionele verslagen van onze groepsuitstappen, aangemaakt door Germain..

Hierna volgt een overzicht van alle soorten die in 2022 waargenomen zijn tijdens onze uitstappen, met een analyse van alle gegevens. In totaal werden 558 soorten waargenomen, waaronder 32 nieuwe soorten voor onze werkgroep.

Alle zekere waarnemingen worden door Germain ook ingegeven in de paddenstoelendatabase Funbel. Twijfelgevallen worden niet opgenomen in onze lijsten.

Echter tijdens de feestdagen kreeg onze werkgroep een zware klap te verduren. Op 30 december 2022 kwam Germain plots en onverwacht te overlijden op 74-jarige leeftijd.

Een herinneringstekst voor Germain, geschreven door Lia, kan uiteraard niet ontbreken in dit jaarverslag.

Foto's in het verslag: Chris Bruggeman, tenzij anders vermeld

## In memoriam Germain



Ze was jarenlang zo vanzelfsprekend, de rustige aanwezigheid van Germain op de excursies van onze Meetjeslandse paddenstoelenwerkgroep. En, plots, is hij er niet meer. Zijn mycovrienden voelen verdriet en gemis, maar ook dankbaarheid om wie hij was. Germain was een man van weinig woorden, bedachtzaam, bescheiden, maar steeds vriendelijk en attent. Rechtgeaard en gedreven ook. Zijn inzet voor de natuur en Natuurpunt is niet te onderschatten geweest. Bij NP Zomergem was hij tot vóór enkele jaren één van de trekkers, onder andere zetelend in de Milieuraad en niet in het minst bij het beheer van percelen van Natuurpunt in de Keigatbossen. In bossen en natuurgebieden uit de regio was hij in zijn element, bijzonder in het Keigat, waar hij zo vaak als gids de schoolklasjes van Zomergem op sleeptouw nam om

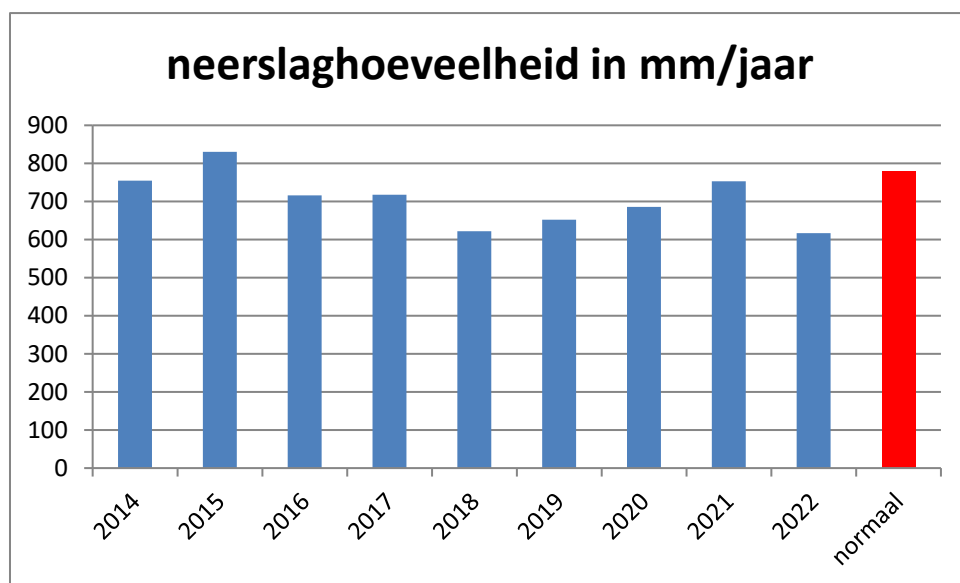
de kinderen de liefde voor natuur bij te brengen. Hij had daartoe expres de cursus Natuurgids gevolgd te Gent. We zagen hem tevens regelmatig op de inventariswandelingen van de plantenwerkgroep en bij zoveel andere natuurgebonden evenementen. Ook binnen zijn gemeente en parochie was Germain gekend om een geëngageerd iemand, gehecht aan traditie. De warmte waarmee zijn vrouw en kinderen over hem spreken, is een bewijs dat hij als familieman een echt zorgzame echtgenoot was, een geliefde papa en opa .

Door gezondheidsproblemen zag hij zich jammer genoeg verplicht bijna al zijn activiteiten stop te zetten. Alle, behalve één, de paddenstoelen, naast zijn gezin, zijn grootste en laatste passie. Gidsen zat er niet meer in, maar, tenzij bij al te koud of te warm weer, was hij de woensdagnamiddag altijd present op onze uitstappen. Bij het overlijden van Etienne Vanaelst, stichter en trekker van de paddenstoelenwerkgroep, nam Germain loyaal een deel van de taken over. De laatste 5 jaren, zelfs gedurende de Corona-beperkingen, trok hij met ons op, aantekeningboekje in aanslag. Hij hield nauwgezet alle waarnemingen bij, stelde de lijsten op voor de werkgroep en nog eens apart voor Funbel, deed onderzoekswerk over het voorkomen in onze contreien van de zeldzamere soorten en stuurde de deelnemers zijn verslagen hierover door. Voor de werkgroep betekent zijn heengaan, na Etienne, een tweede groot verlies. We zullen hem missen, als waardevolle kracht, maar des te meer als lieve vriend.

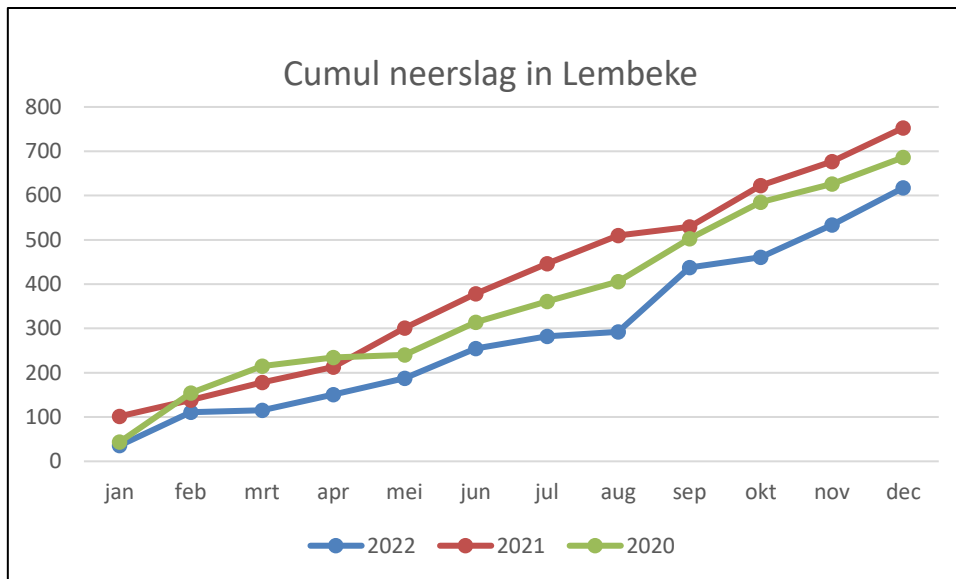
## Weersoverzicht 2022

Het weeroverzicht is gebaseerd op de gegevens van het weerstation in Lembeke, dit was ook vorig jaren het geval.(zie website: <https://meteolembeke.be>). Waarvoor dank.

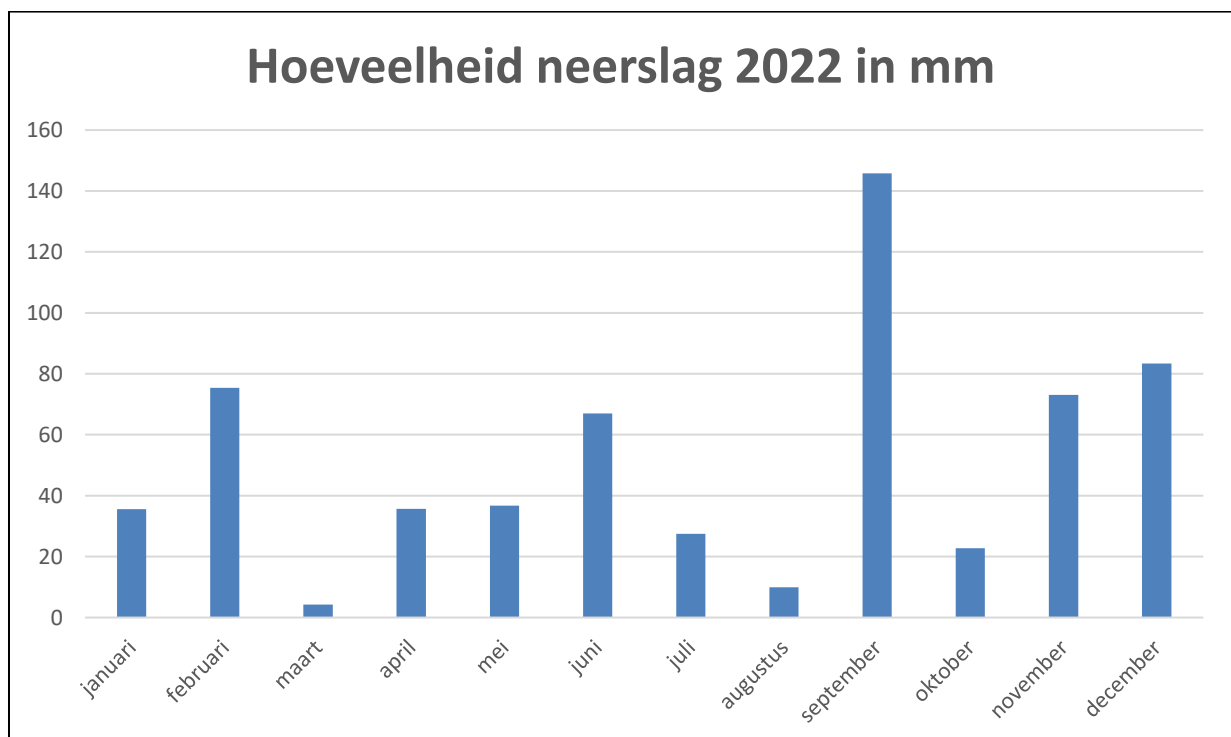
2022 kan gecatalogeerd worden als een zeer droog en warm jaar, zeker als we het op jaarbasis bekijken qua neerslag. Januari was al droog, maar gelukkig volgde een natte februarimaand, maar dan was het gedaan. In maart hadden we quasi geen regen en ook de maanden april en mei waren zeer droog. Met als gevolg dat we in het voorjaar niet op uitstap gingen. In juni hadden we een normale hoeveelheid regen, maar dit was nog onvoldoende om het tekort aan te vullen. In juni waagden we het erop en gingen eenmaal op stap en vonden slechts twee plaatjeszwammen in Het Leen. De zomermaanden juli en augustus waren terug extreem droog. Vanaf september begon het terug wat te regenen en kregen we zelfs een natte septembermaand, maar pas eind september was de bosbodem terug ietwat vochtig en konden we op zoek gaan naar paddenstoelen. In oktober kregen we terug een droge maand, maar gelukkig af en toe toch een buitje zodat de paddenstoelen bleven komen. In november en december kregen we normale hoeveelheden regen, zodat het paddenstoelenseizoen nog een goed jaareinde kende.

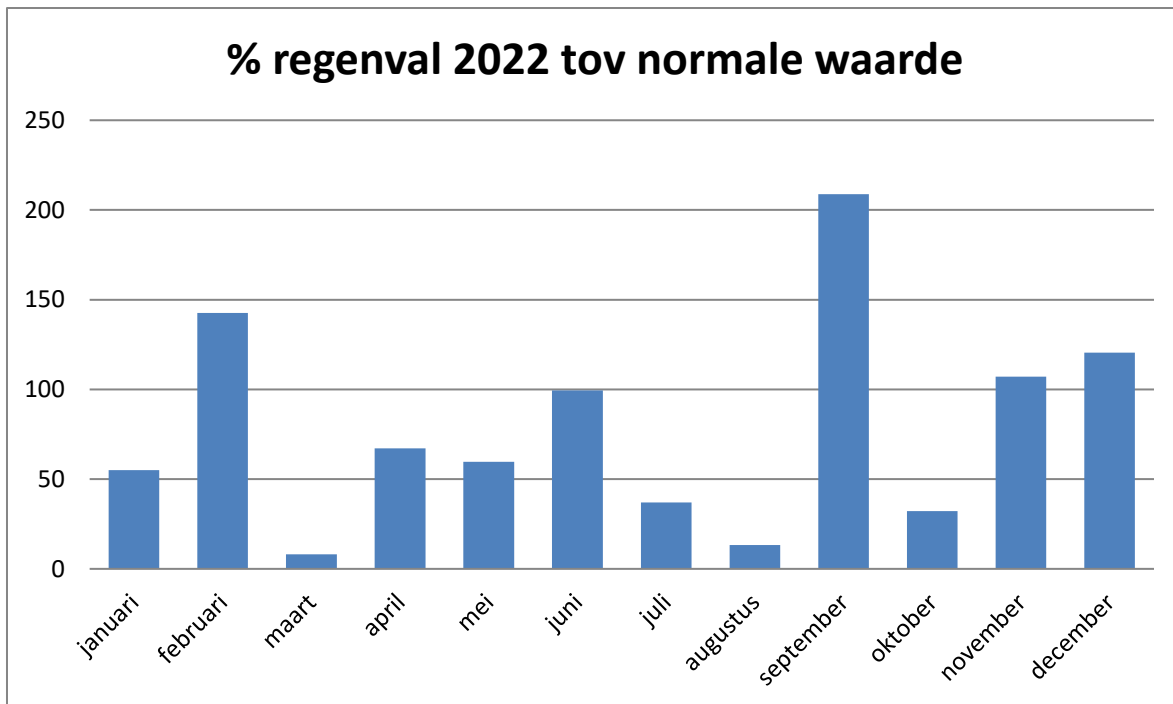


2014	758
2015	835
2016	716
2017	729
2018	622
2019	652
2020	686
2021	753
2022	617
normaal	780



De maanden februari en september waren zeer natte maanden, terwijl de overige maanden zeer droge maanden waren, zeker de maand oktober, het paddenstoelenseizoen bij uitstek. November en december waren iets natter dan normaal.



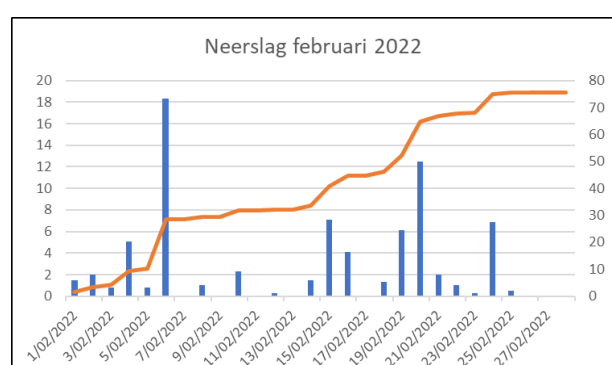
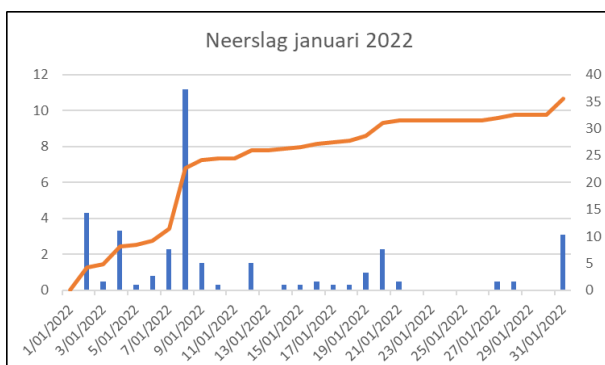


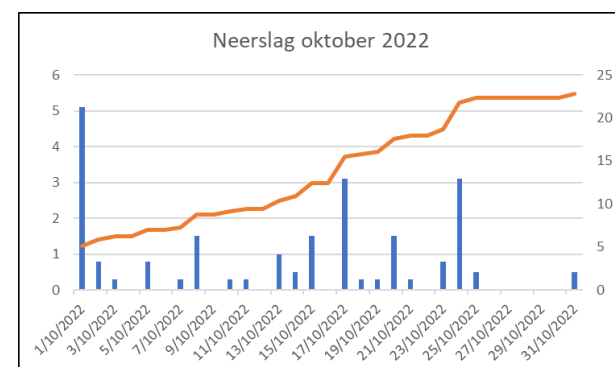
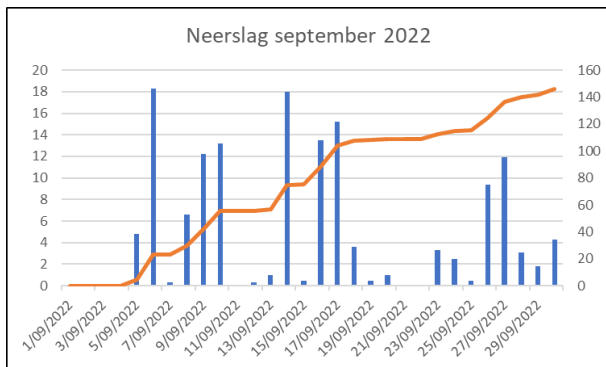
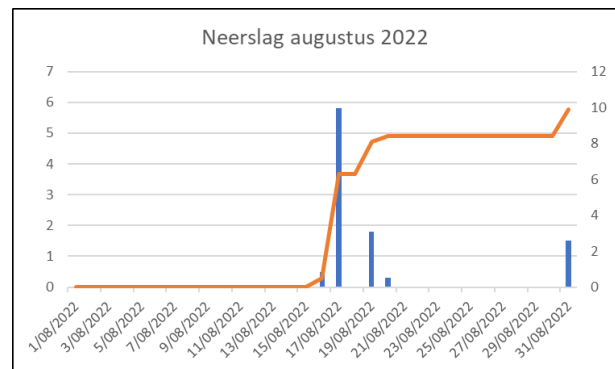
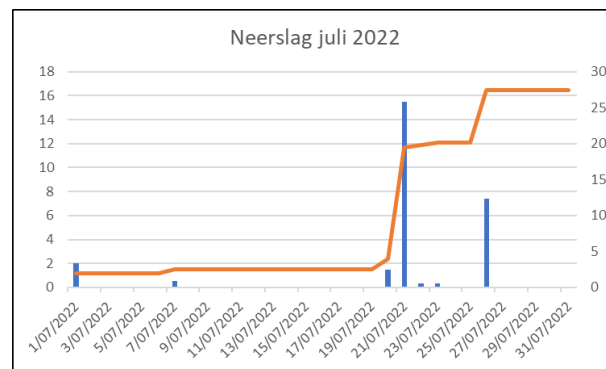
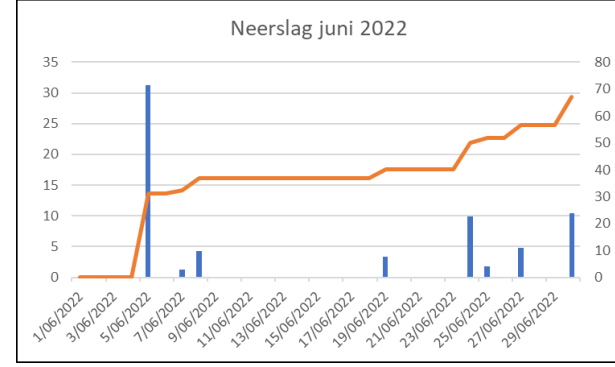
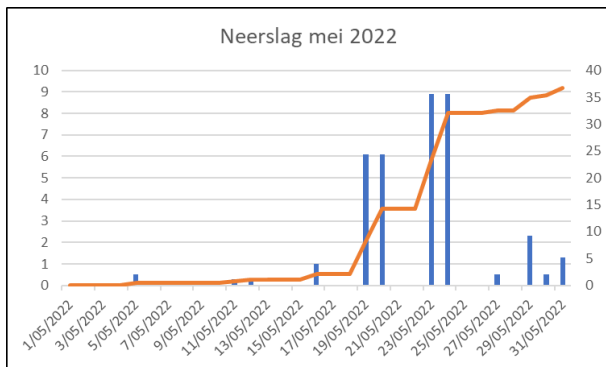
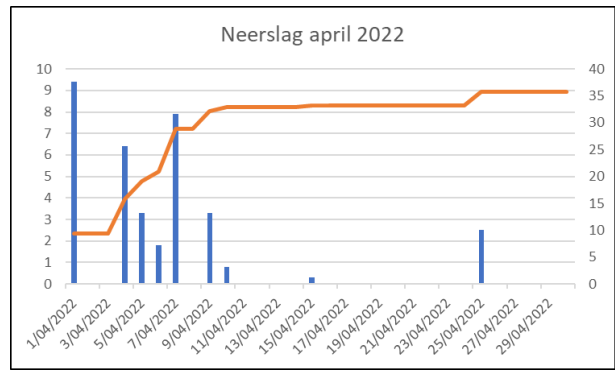
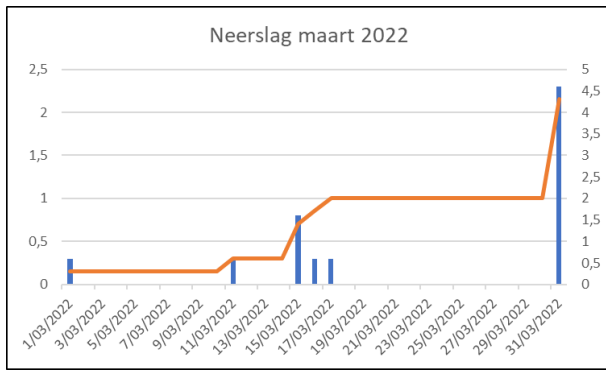
Zoals vorige jaren al aangehaald zeggen de maandtotalen ook niet alles. Ook het aantal dagen regen is belangrijk, evenals de spreiding. In Ukkel telt men normaal 189 regendagen. In 2018 werd het diepterecord verbroken, met slechts 142 dagen, het vorige stond op 157 dagen in 2003. In 2020 telden we 169 regendagen met 732 mm regen. Het maximumrecord bedraagt 248 dagen en werd gevestigd in 1981. Een neerslagdag wordt gedefinieerd als een dag waarop er minstens 0,1 mm neerslag valt. 2021 telde 192 regendagen in Ukkel, met in totaal 1039 mm regen (normaal: 837 mm).

In 2022 hadden we in Ukkel 148 neerslagdagen met 701 mm regen.

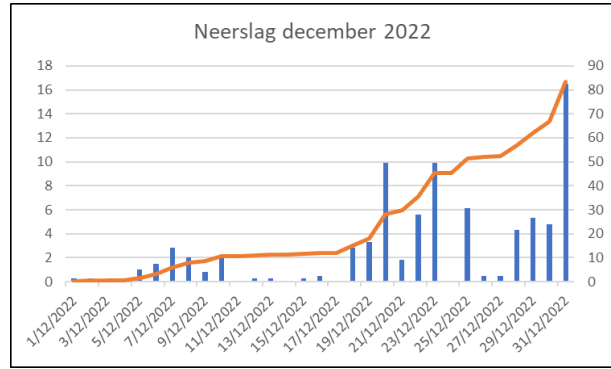
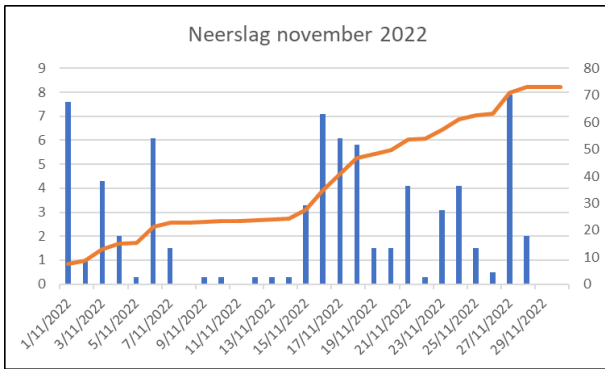
In Lembeke telden we 182 neerslagdagen, waarbij er 113 dagen waren waarbij meer dan 1 mm regen viel.

Hieronder enkele grafieken met de neerslag per maand te Lembeke.



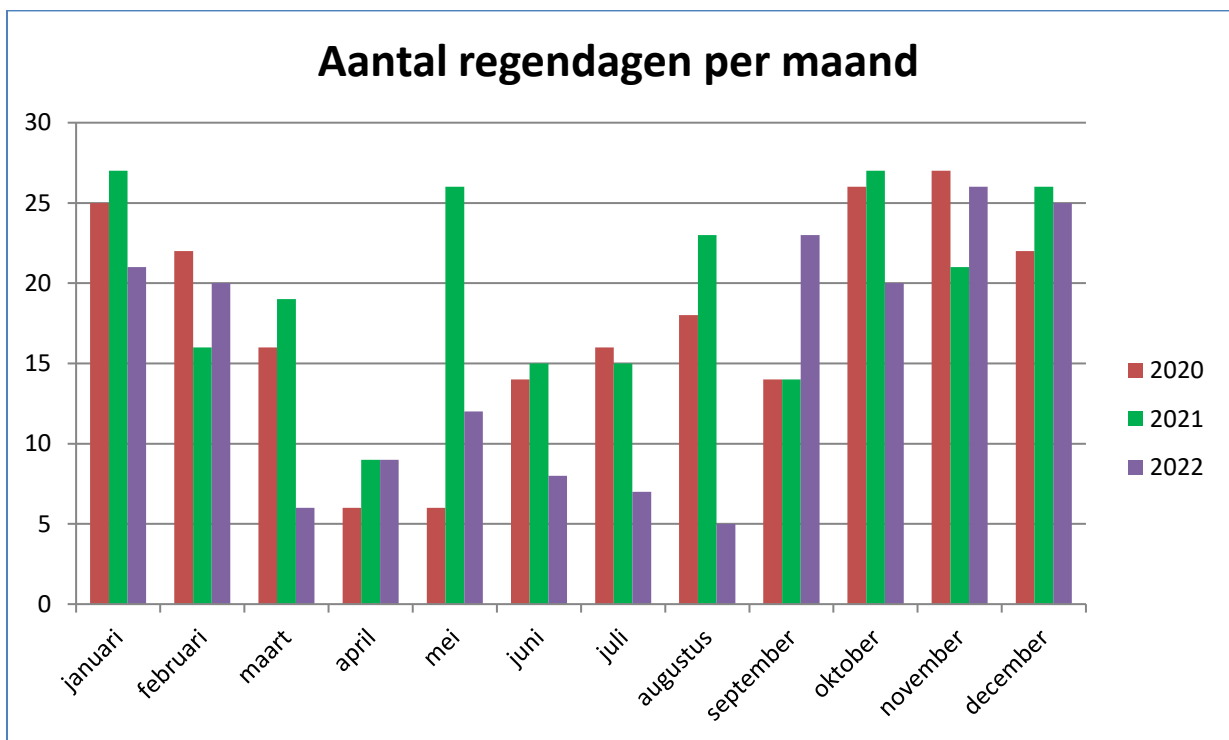


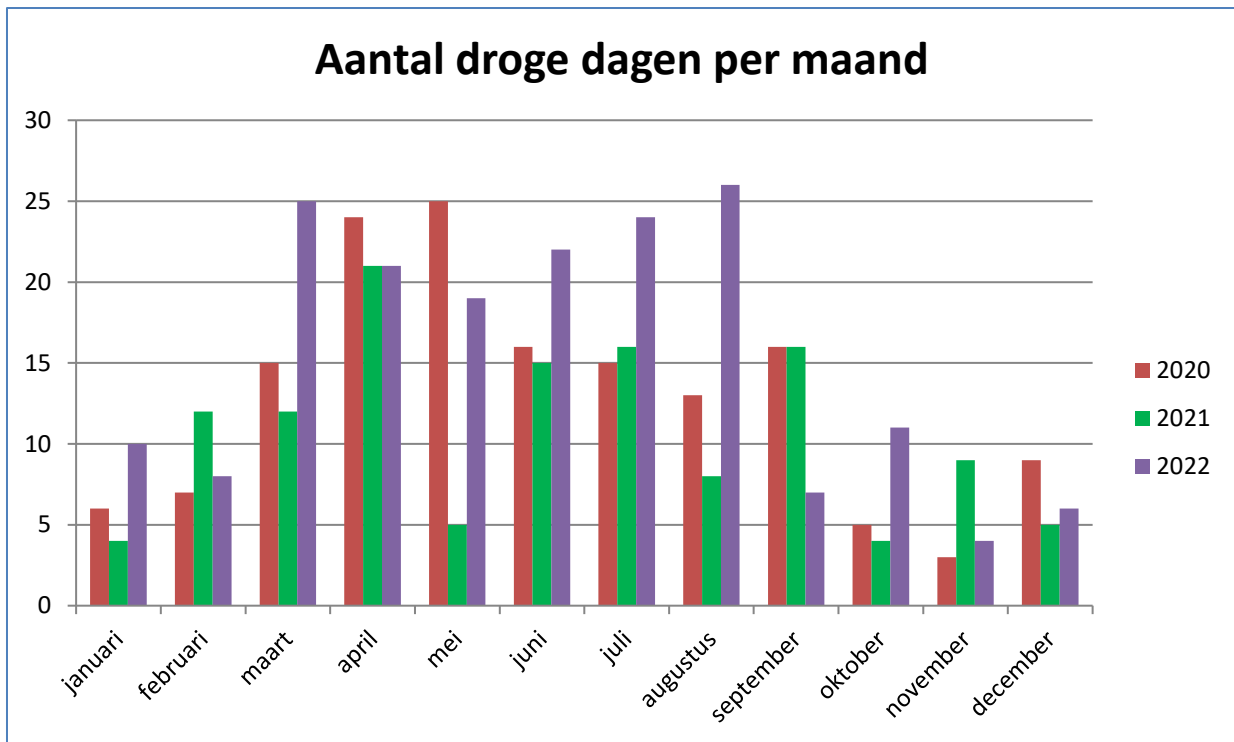




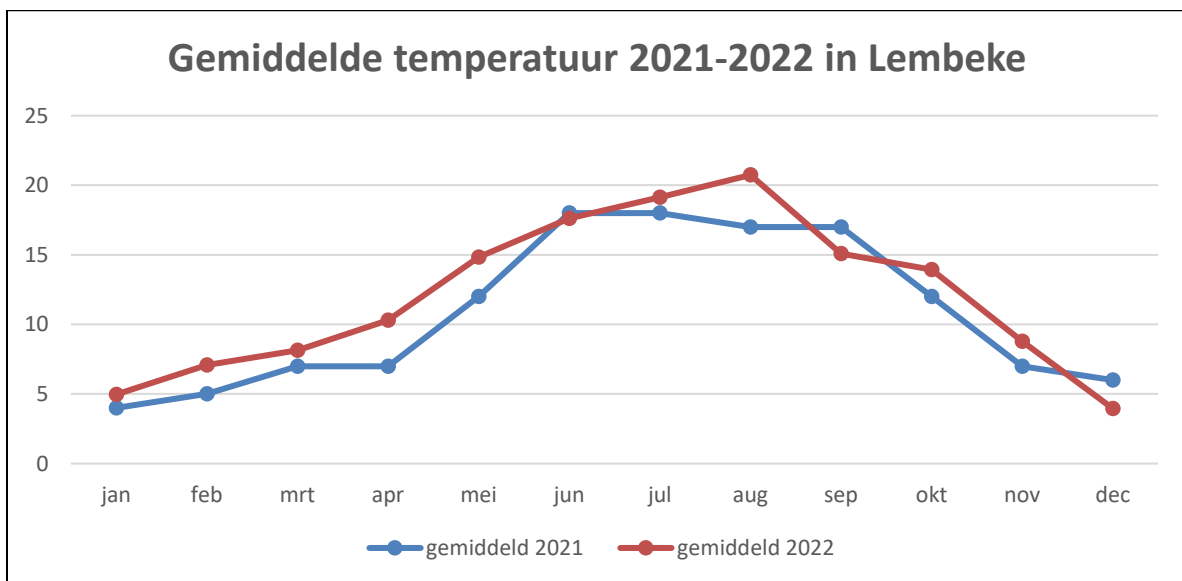
Vanaf eind september tot eind oktober hadden we praktisch alle dagen wat regen, zij het soms in kleinere hoeveelheden. Maar dit was voldoende om onze paddenstoelen volop tot ontwikkeling te laten komen, zodat we toch nog een mooi seizoen hadden, met vele soorten.

Het aantal regendagen en het aantal droge dagen per maand is weergegeven in onderstaande grafieken. Alle gegevens zijn afkomstig van Lembeke.





Gemiddelde temperatuur in Lembeke



# Verslagen van de groepswandelingen

## 16/02/2022 – Hooggoed

**Berkenkerfzwammetje** (*Pseudovalsa lanciformis*) is reeds eenmaal in onze lijsten te zien. Waargenomen op 28/02/2007 in DG Maldegemveld. Is in die lijst enkel onder de Wetenschappelijke naam te vinden. Wellicht is het deze (en enige voor onze regio) stip die te zien is op de Funbel kaart (C2 46). Om in te voeren is microscopie en herbariummateriaal verplicht!

**Berkenstofzwammetje** heeft bij Funbel als wetenschappelijke naam *Stomiopeltis betulae*. Is nieuw voor ons. Geen vondsten noch voor Oost-, noch voor West-Vlaanderen te zien op de Funbel kaart. Om in te voeren, is zoals bij voorgaande, microscopie en herbariummateriaal verplicht.

Beide soorten zijn asco's die voorkomen op berk, zoals de naam aangeeft.

Deze soort is later gecorrigeerd op waarnemingen.be. naar **Gewone stipjes** (*Naetrocymbe punctiformis*), die op waarnemingen gerekend wordt tot de korstmossen ipv de fungi (maar korstmossen zijn effectief fungi in combinatie met een alg)

*Brachysporium nigrum* is ook nieuw voor ons en blijkbaar uiterst zeldzaam. Voor gans België slechts één stip op de Funbel kaart (VL. Br.). Komt voor op rottend hout.

**Elzenhoutschoolzwam** (*Daldinia petriniae*), ook deze is nieuw voor ons en zeldzaam. Een zestal waarnemingen voor Vlaanderen zijn er te zien op de kaart. Is, volgens die kaart, voorheen enkel waargenomen op Fraxinus of Alnus glutinosa, nooit op berk! Volgens de recente literatuur vooral te vinden op zwarte els en ook op Berk, niet op Es. En, opnieuw is microscopie verplicht voor het invoeren van de soort. De afmetingen van de sporen bedragen 12.5–16.5 × (6–)6.5–7.5 µm, terwijl deze bij Kogelhoutschoolzwam (*Daldinia concentrica*) 13–17.5(–18) × (5.5–)6–7.5 bedragen. Deze algemene soort komt vooral voor op Es, soms berk, beuk en wilg. Een duidelijk onderscheid tussen beide soorten is de extractie met KOH. Bij petriniae is het extract purpergrijs, verkleurend naar olijfgroen, terwijl dit bij concentrica zwak purper tot donker purper is.

Andere bijzonder soorten waren:

- **Grijze suikertrilzwam** (*Stypella grilletii*): komt voor op dode takken van loofhout, vrij algemeen. Het is een dun, loofhout-bewonend, resupinaat, grijsig trilkorstje met een karakteristiek oppervlak dat uit kleine, vaak glanzende bobbeltjes bestaat

- **Stekelvarenroest** (*Milesina kriegeriana*): in de verspreidingsatlas nog gecatalogeerd als zeer



zeldzaam, maar als Hugo mee gaat op stop vinden we bijna steeds deze roest op de onderzijde van afstervende bladeren van stekelvaren. Bij vochtig weer produceren de uredinia vanaf september een witte sporenmassa, die nog in het vroege voorjaar aanwezig is.

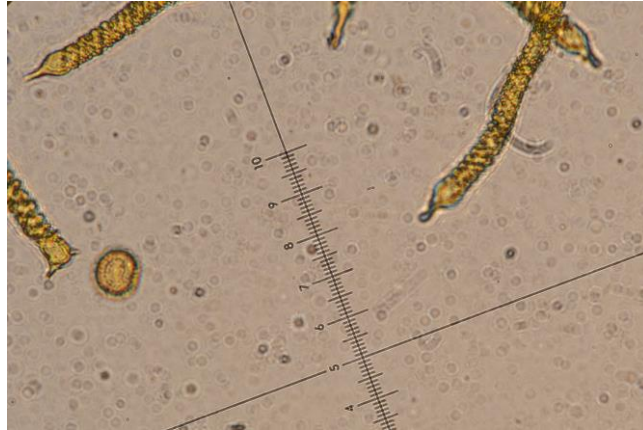
Foto: Ruud Lie



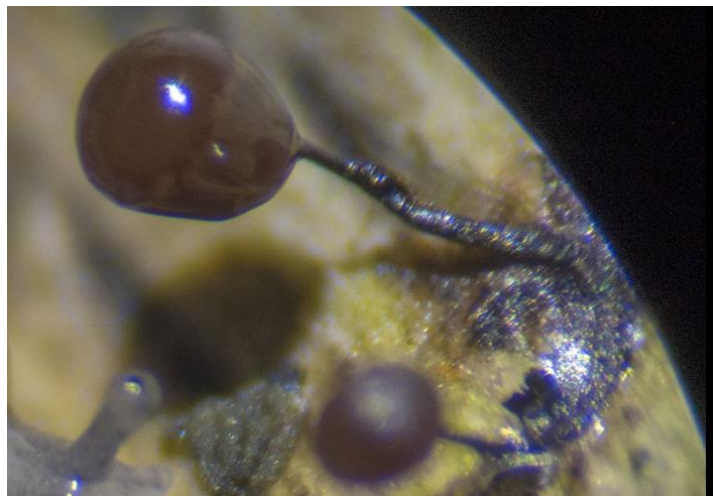
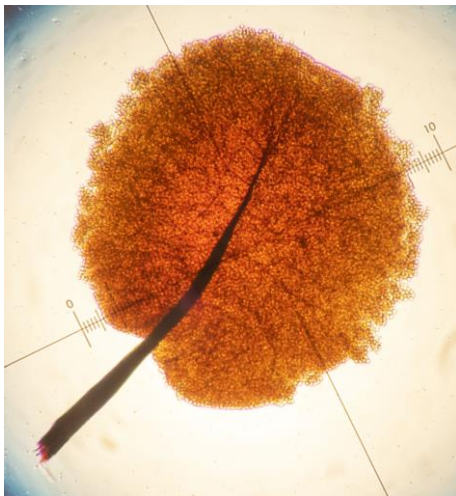
Grijze suikertrilzwam - foto: Ruud Lie

Nog enkele determinaties van myxomyceten door Wietse (foto's eveneens van Wietse):

- **Dikwandig draadwatje (*Trichia contorta*):** Microscopisch zien we elateren waardoor we weten, dat dit een *Trichia* is. We zien een dubbel uiteinde op een elateer. Dit komt voor bij *T. persimilis* en *T. contorta*. *T. persimilis* heeft stekels op de elateren, hier niet te zien. *T. contorta* heeft vaak een verdikking aan het eind, hier wel te zien.



- **Langstelig kroeskopje (*Comatricha nigra*):** Zwarte steel. Columella loopt verder door dan halverwege sporocarp. Capillitiumdraden komen niet alleen uit top columella, maar ook halverwege. Capillitium netwerk.



- **Peervormig draadwatje (*Trichia decipiens*):** microscopisch zijn zeer lange uiteinden van elateren te zien, wat je eigenlijk alleen ziet bij *T. decipiens*. Ook komen hier sporen met insluitsels voor.



## 23/02/2022 – Sanapolis Sijsele

Ditmaal een gebied die we nu voor het eerst maal bezoeken. Een park- en bosgebied van het vroegere Elisabethziekenhuis.

Voor de periode eind februari een beduidend lange lijst met 68 soorten. Ook bij deze excursie een nieuwe soort voor onze werkgroep.

**Glanzende korstkogelzwam** (*Eutypa lata*) is die nieuwe soort. Blijkbaar uiterst zeldzaam. Op de Funbel kaart is ervan geen enkele stip te zien voor Oost-Vlaanderen en slechts één voor West-Vlaanderen (omgeving Westkust).

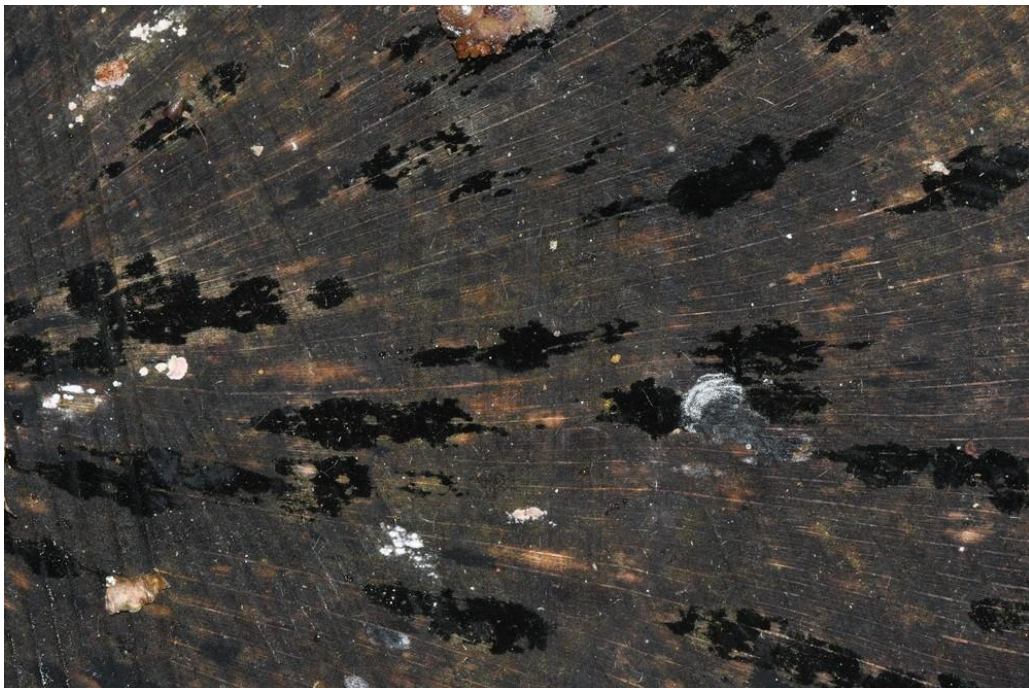
Zeldzame vondsten en te vermelden waard zijn verder;

**Beukenspinragschijfje** (*Arachnopezizza aurata*), is nu pas voor de derde maal in onze lijsten te vinden. Naar 2008 moeten we terug voor de vorige waarneming ervan. Naar het Drongengoed Kruispunt (?) op 12/09. Daarvoor eveneens waargenomen in het Hooggoed op 11/06/2003.



Spinragschijfje – Foto: Ruud Lie

Nu slechts viermaal in onze lijsten te vinden is *Bispora antennata*. Heeft geen Ned. naam en is blijkbaar nog zeldzamer. Geen noteringen bij Waarnemingen be en zelfs niet vermeld in de Verspreidingsatlas. De vorige vondst ervan dateert van 19/02/2020, bijna dag op dag twee jaar geleden. Toen gevonden in Het Leen Waarschoot. Deze en de vorige vondsten zijn aangestipt op de Funbel kaart. Op waarnemingen genoteerd als algemeen, en dat is deze soort ook, maar wordt quasi nooit genoteerd. Vormt zwarte vlekken op het zaagvlak van beuk.



Eveneens zeldzaam en voor de vijfde maal in onze lijsten **Gezellig draadwatje** (*Trichia scabra*), een nagekomen microscopische determinatie door Wietse. Ook de vorige vondst van dit myxo'tje is in Het Leen. In de omgeving Rostyneweg op 07/03/2018, nu ongeveer vier jaar geleden. Van deze zijn op de Funbel kaart verscheidene stippen voor onze omgeving te zien.

Net als vorige week werd ook **Rode kelkzwam** (*Sarcoscypha coccinea*) waargenomen. Na microscopische determinatie door Mia kunnen we deze als *sensu stricto* invoeren in de Funbel invoermodule.

## 02/03/2022 – Park van Poeke

Met de determinaties van Eddy, Hugo en Marc bevat die lijst 69 soorten. Daarin zijn 4 plaatjeszwammen, de zogenaamde “echte paddenstoelen” te zien. Ook deze week nieuwe soorten en een aantal zeldzame vondsten.

- **Viltig lintwormspoor** (*Helminthosporium velutinum*) is een nieuwe soort voor onze werkgroep en nieuw voor onze regio. Op de Funbel kaart is van die soort voor onze omgeving geen enkele stip te zien. Krijgt daar als Ned. naam Fluwelig lintwormspoor, deze naam is gekozen omdat de sporen de vorm van een lintworm hebben.
- Ook **Grijs waskorstje** (*Sebacina grisea*) is nieuw voor ons. Heeft op de Funbel site als wetenschappelijke benaming *Exidiopsis grisea*. Ook op die site is van deze geen stip te zien vanuit onze omgeving.
- **Bramenschroefspoor** (*Triposporium elegans*) is eveneens een nieuwe soort voor onze werkgroep. Op de Funbel kaart zien we wel een waarneming in het Hooggoed. Die waarneming is echter niet in onze lijsten te vinden.
- **Priemharig korstje** (*Subulicystidium longisporum*) is enkel in onze lijsten te vinden tijdens een excursie van het OVMW in Het Leen op 23/04/2016.
- *Hypochnicium eriksonii*, ook deze is slechts eenmaal in onze lijsten te vinden. Waargenomen in het Drongengoed omgeving Jagershof op 29/01/2020. Deze soort is echter niet vermeld op de Funbel site. Noch bij Waarnemingen.be, noch in de Verspreidingsatlas heeft de soort een Ned. naam.
- **Maansikkelvormig korstschijfje** (*Melogramma campylosporum*) ook deze is blijkbaar zeldzaam en komt nu pas voor de derde maal in onze lijsten voor. En, voor Oost-Vlaanderen zijn enkel die vindplaatsen aangestipt op de Funbel kaart.
- **Kortstekelig lindebultje** (*Corynespora olivacea*) is nu pas voor de vierde maal in onze lijsten te zien. Alle en alleen deze vindplaatsen zijn, voor onze omgeving, aangestipt op de Funbel kaart. Werd daar, in park van Poeke, eveneens gevonden op 19/02/2014. Verassend, dit bultje krijgt bij Funbel als syn. *Helminthosporium oligosporum* - **Lindelintwormspoor!**





- **Stronkruigkogeltje** (*Ruzenia spermoides*), ook deze komt nu voor de vierde maal in de lijsten. Nochtans zijn hiervan heel wat stippen te zien op de Funbel kaart.



Foto: Ruud Lie

- Voor de derde week op rij werd de **Rode kelkzwam** gespot. Sedert de eerste vondst ervan, Landegem omgeving kanaal op 11/02/2004, is dit nu de vijftiende vindplaats voor onze werkgroep.

## 09/03/2022 – Het Leen

In die lijst 49 soorten, bijna een derde minder dan de vorige weken. De (lichte) nachtvorst en de uitdrogen O/ZO wind van de voorgaande week, is zonder twijfel de oorzaak van dit mindere aantal. De vondsten waren dan ook veelal oude en uitgedroogde exemplaren. Dat wij, paddenstoelzoekers, nu, begin maart, om regen vragen is wel uitzonderlijk.

Voor het eerst dit jaar, geen nieuwe soorten in de lijst.

Niet jaarlijks in de lijsten maar het vermelden waard zijn o.a.;

- **Rookzwam** (*Bjerkandera fumosa*) konden we bijna twintig jaar terug (15/01/2003) er voor het eerst waarnemen. En, zoals nu, eveneens in de kruin van een (knot)wilg langs de Burggravenstroom.



- Ook langs de Burggravenstroom, zes jaar terug op ongeveer dezelfde datum (16/03/2016), de eerste waarneming van de **Rode kelkzwam** voor Het Leen. Toen microscopisch gedetermineerd door Etienne en als *Sarcoscypha coccinea* sensu stricto ingevoerd in Funbel. Vanaf dan er jaarlijks in de omgeving gevonden.

## 16/03/2022 – Lembeekse bossen

De lijst is met 45 soorten opnieuw kleiner dan deze van de week daarvoor. Deze week wel een nieuwe soort voor onze werkgroep.

Dat het droog, te droog wordt om op paddenstoelzoektocht te gaan is wellicht geen geheim. De vondsten waren veelal verdroogde, geschrompelde, nauwelijks of soms zo goed als niet herkenbare exemplaren. Hoewel, vorig jaar, ongeveer rond dezelfde periode (24/02), vonden we er 47 soorten. Ongeveer de helft van de soorten toen zijn ook nu in de lijst te vinden.

- De eerste vondst van de namiddag **Kogelhoutskoolzwam** (*Daldinia concentrica*) is voor de Lembeekse bossen een nieuwe soort. Dat we deze konden waarnemen op stamvoet van beuk is blijkbaar zeer uitzonderlijk. Immers, op de Funbel site zijn van die zwam geen waarnemingen op beuk bekend.



- En, de laatste vondst van de namiddag, **Tweekleurig elfenbankje** (*Gloeoporus dichrous*), ook deze is het vermelden waard. En ook deze was eerder een uitgedroogd, verdord en bijna onherkenbaar exemplaar. Deze komt pas in 2015 voor het eerst in onze lijsten voor. Werd op 30/11/2016 eveneens daar, in de Lembeekse bossen, gevonden.



- **Dennenkegelschotelkje** (*Pezizella chionea*) is een nieuwe soort voor onze werkgroep. Blijkbaar uiterst zeldzaam, geen vindplaatsen in Oost- en West-Vlaanderen te zien op de Funbelkaart.



- **Dennenkegelpitje** (*Sphaeropsis sapinea*) kwam voorheen driemaal in onze lijsten voor. De eerste vondst ervan dateert van drie jaar terug. Toen waargenomen Heideveld Bornebeek op

06/02/2019 en daar, een jaar later (05/02/2020), opnieuw gevonden. Die vindplaatsen zijn op de Funbel kaart aangestipt.

- **Schorsspleetkooltje** (*Hysterium angustatum*) is nu pas voor de derde maal in onze lijsten te zien. Vorige waarnemingen telkens in 2021 (Kattenbos en Bellebargie) en ook deze vondsten zijn op de Funbelkaart aangestipt.
- Idem **Adelaarsschijfje** (*Micropodia pteridina*) is nu pas voor de derde maal in onze lijsten te zien. Ook vorig jaar gevonden, in Het Leen. op 14/04.

## 20/04/2022 – Maldegemveld Noord

Door het zeer droge weer van de voorbije weken zijn onze verwachtingen laag. We bezoeken het populierenbosje gelegen in het Maldegemveld-noord. Het bewegwijzerde pad erdoorheen levert weinig op, maar de vochtige tot natte stukken in het bos houden toch nog iets in petto, evenwel geen uitschieters. Op de weg naar het populierenbos tekenen we al een 6-tal soorten op. De Veelcellige braamroest is zowel langs de Oude Eekloweg als in het bos te vinden. In het veld worden 33 soorten opgetekend, waaronder toch 2 twijfelgevallen met name Zwarte kruitzwam en Dooiergeel mestzwammetje. Dat laatste is maar een minitje dat op verrot hout staat. Enkele myxo's werden gedetermineerd door Wietse.

## 04/05/2022 – Drongengoed

We beleven nog maar eens een super droog lenteseizoen. Dat vertaalt zich in een aanbod van vooral droge "korstjes en schorsen". Dat de lijst nog ietwat om het lijf heeft is vooral te danken aan onze ijverig speurende Jef. De doelsoort, met name het Beekmijtertje is op het appel, en wel op verschillende plekjes in de overigens drooggevalen grachtjes. Welgeteld één plaatjeszwam waargenomen, de Vroege franjehoed.



Foto: Wietse Jongsma

Maar de echte sterren of op zijn minst de meest fotogenieke organismen van deze middag zijn de insecten. Met kenners als Koen, Chris en ObsIdentify wordt de paddenstoelenexcursie evenzeer een lesje over insecten/spinnen.

## 15/06/2022 – Het Leen

Die lijst (het lijstje) bevat 33 soorten, netjes verdeeld onder de 2 KM-hokken die we bezochten. Uiteraard de te verwachten soorten bij een warme en droge periode en voor midden juni. Hoewel in deze periode, bij voor paddenstoelen gunstige weersomstandigheden, zijn toch een aantal micorrhiza soorten te verwachten. Wij konden er slechts één soort waarnemen, **Onsmakelijke kamrussula** (*Russula pectinatoides*). Met **Bleke franjehoed** (*Psathyrella candolleana*) de twee plaatjeszwammen op de lijst. Verder op de lijst de wekelijkse of toch bijna wekelijkse korst-, schors- en kogelzwammen. Veelal verdroogde, verschrompelde en nauwelijks herkenbare exemplaren.

Bij de 33 soorten 5 soorten meeldauw waaronder 3 nieuwe soorten voor onze werkgroep.

Nieuw zijn:

- **Vrouwenmantelmeeldauw** (*Podosphaera aphanis*), waargenomen op Geel nagelkruid, is meteen de eerste waarneming voor onze omgeving
- **Spaanse aakmeeldauw** (*Sawadaea bicornis*) is nieuw voor onze werkgroep, maar reeds eerder waargenomen in Het Leen. Gevonden in hok C2 38, hok die we ook nu bekeken.



- **Kamperfoeliemeeldauw** (*Erysiphe lonicerae*) is blijkbaar uiterst zeldzaam. Geen vindplaatsen voor Oost-Vlaanderen te zien op de Funbel kaart

Deze 3 soorten werden microscopisch gedetermineerd door Jacques.

## 28/09/2022 – Kraenepoel

Iets meer dan 4 jaar was het geleden dat we dit gebied bezochten. Op 12/09/2018 bekeken 11 paddenstoelzoekers die omgeving en vonden er toen 70 soorten. Ditmaal opnieuw 11 paddenstoelzoekers en nu konden er 91 soorten op de lijst genoteerd worden. Daaronder 2 nieuwe soorten voor onze werkgroep. Opmerkelijk van de toen 70 soorten waren toen 25 mycorrhizaswammen, nu van de 91 soorten slechts 11 mycorrhiza's!

- **Laurierkersdekselbekertje** (*Trochila laurocerasi*) is een nieuwe soort voor ons. Toch is op de Funbel kaart een stip te zien vanuit onze regio (Hooggoed D2 14). Wellicht geen verrassing, waargenomen op blad Laurierkers.



- Eveneens nieuw is *Ramularia lysimachiarum*. Heeft geen Ned. naam, noch in de Funbel invoerlijst, noch op de Funbel site. Is niet vermeld in de Verspreidingsatlas NL. Blijkbaar een uiterst zeldzame soort. Op de Funbel kaart zijn voor gans België slechts 2 vindplaatsen te zien, beide in prov. Limburg. En, verwijzend naar de soortnaam, waargenomen op blad van Grote wederik (*Lysimachia vulgaris*).

Zelden in onze lijsten en te vermelden waard zijn verder ook;

- **Aarddrager** (*Inocybe splendens*) is slechts eenmaal in onze lijsten te vinden. Waargenomen vorige jaar op 20 oktober in de Vagevuurbossen. Wel zijn van die vezelkop verschillende vindplaatsen vanuit onze regio te zien op de Funbel kaart. Is ook opgenomen in de inventaris van Het Leen.
- Veel verder in de tijd moeten we voor de vorige waarneming van **Modderzwavelkop** (*Hpholoma subericaeum*). Waargenomen op 08/11/2006 in de Gevaerts Noord en toen gedetermineerd door Ruben. Voor onze regio zijn op de Funbel kaart van de soort slechts 3 stippen te zien, 3 aaneensluitende uurhokken.

## 05/10/2022 – Het Leen

Een lijst met 123 soorten, voorlopig de langste lijst van dit jaar. Daarvan zijn ongeveer 1/4de (30 soorten) mycorrhizavormers, waaronder 8 soorten van het genus *Russula*. Eveneens 8 soorten van het genus *Mycena* zijn er in de lijst te zien.

Deze week geen nieuwe soorten, wel enkele zeldzame vondsten.

- **Sparrenveertje** (*Pterula multifida*) komt slechts eenmaal in onze lijsten voor. Waargenomen op 18/10/2017 in het Kampveld. Die excursie zal altijd herinnerd blijven als de laatste paddenstoelinventarisatie onder leiding van Etienne, de oprichter en bezieler van onze paddenstoelenwerkgroep. Op de Funbel site is deze vondst meteen de enige waarneming voor onze regio en voor West-Vlaanderen. Is wel opgenomen in de inventaris van Het Leen.





- Van **Losmazige urnkorstzwam** (*Sistotrema porulosum*) zijn geen vondsten uit onze regio vermeld op de Funbel kaart. Nochtans konden wij die korst éénmaal waarnemen. Op 18/12/2019 in de bossen van Oosteeklo, uiteraard toen een nieuwe soort voor ons. Opmerkelijk deze heeft op de Funbel site geen Ned. naam.
- **Spechtinktzwam** (*Coprinopsis picacea*) konden we reeds in Het Leen vinden. Op 10/11/2010 in het arboretum. Samen met een vondst uit het Hooggoed de enige stippen vanuit onze omgeving te zien op de Funbel kaart.
- Driemaal in onze lijsten en 3 stippen op de Funbel kaart voor onze regio, **Grootsporig oorzwammetje** (*Crepidotus versutus*), een microscopische determinatie van Wietse. Naar 26/08/2017 en naar het Hooggoed moeten we terug voor de vorige waarneming ervan. Deze werd toen door Etienne via microscopie gedetermineerd.
- Viermaal in onze lijsten en 4 stippen op de Funbel kaart; **Wit kalkkussen** (*Fuligo candida*). De



vorige waarneming ervan was eveneens in Het Leen (18/09/2019) en ongeveer op dezelfde plaats. Achteraf gezien was dit een verkeerde determinatie, het betreft het **Groot kalkschuim** (*Mucilago crustacea*).

Foto: Marc Detollenaere

- **Trechtertaaiplaat** (*Panus conchatus*): zeldzaam, slechts eenmaal in onze lijsten. Wel 3 stippen op Funbel vanuit onze regio.



## 12/10/2022 – Drongengoed

Opnieuw een lijst met meer dan 100 soorten, ditmaal 124. Daarin 38 mycorrhizazwammen en 4 nieuwe soorten voor onze lijsten.

- Nieuw in onze lijsten en wellicht de waarneming van de namiddag: **Ongesteelde krulzoom** (*Tapinella panuoides*). Wel werd deze daar op ongeveer dezelfde plaats, waargenomen op 08/11/2014 bij een excursie van het OVMW. De enige waarneming voor onze omgeving van de soort op de Funbel kaart.



- Eveneens nieuw in onze lijsten is **Oranjerode hertenzwam** (*Pluteus aurantiorugosus*). Echter van die is uit onze omgeving wel een stip te zien op de Funbel kaart (Hooggoed D2 15). Die waarneming is niet in onze lijsten te vinden.
- Idem **Spitscellige donsinktzwam** (*Coprinellus impatiens*). Niet te vinden in onze lijsten maar wel een aanduiding op de Funbel kaart. En, eveneens vanuit het Hooggoed, ditmaal D2 14.
- Ook **Madeliefjes veldbiesroest** (*Puccinia obscura*) komt nu voor het eerst in onze lijsten voor. Ook van deze is een vondst te zien op de Funbel kaart. En, ook vanuit het Hooggoed, ditmaal hok C2 54.



- Spectaculair was zeker de waarneming van **Geringde vaalhoed** (*Hebeloma radicosum*). Hoewel meerdere malen te vinden in onze lijsten moeten we toch terug naar 2013 voor de vorige waarneming ervan. Laatste gevonden op 23/10/2013 in, jawel, het Hooggoed.



- Waarnemingen van **Roodbruin trechttertje** (*Omphalina pyxidata*) zijn dan enkel recente waarnemingen. Tweemaal in onze lijsten, eenmaal op 10/11/2021 Drongengoed Poort 4 en dit jaar in Sanapolis Sijsele op 23/02/2022. Deze vondsten zijn ingevoerd in Funbel en zijn de enige stippen voor onze regio op die kaart. Deze waarneming is later gecorrigeerd naar het zeer zeldzame **Honingkleurig trechttertje** (*Rickenella mellea*)



- Zeldzaam is de vondst van **Rode plakkaatzwam** (*Meruliopsis taxicola*). Voorheen slechts éénmaal in onze lijsten te zien en slechts één stip vanuit onze regio op de Funbel kaart.

## 19/10/2022 – Bellebargie

De 17 paddenstoelzoekers konden er 134 soorten, het hoogste aantal voor dit jaar, vinden. Veel waarnemers geven veel waarnemingen, dit gezegde lijkt hier dus wel te kloppen. En, opnieuw een aantal nieuwe soorten voor onze lijsten.

Misschien een minpuntje slechts 26 soorten (19 %) zijn mycorrhizavormers. In deze periode van het jaar hadden we toch een hoger percentage van die symbiont zwammen verwacht.

Nieuwe soorten voor onze lijsten zijn;

- Toppunt van de dag was de ontdekking van de **Gespikkelde champignonparasol** (*Leucoagaricus marriagei*), de eerste waarneming voor Vlaanderen van deze soort. Pas een maand later werd via een opmerking op waarnemingen.be door Wim Veraghtert deze soort op naam gebracht. We hadden deze soort aanzien als de Vaalroze parasolzwam. Door de overwegend witte kleuren van plaatjes en steel en het naar boven gerichte ringetje werden de paddenstoeltjes direct herkend als een champignonparasol. Gelukkig had Marc een

exemplaar meegenomen voor microscopie en de beelden opgeslagen op zijn computer, zodat naast de macroscopische kenmerken er ook microscopisch bewijs beschikbaar was. Deze soort is nog niet opgenomen in de Funbel-lijsten. Is in geheel Europa zeer zeldzaam (in Nederland wel al vijf waarnemingen, waarvan de laatste dateert van 2014).



- **Tweekleurige korstzwam** (*Laxitotextum bicolor*) was nooit eerder in onze lijsten te zien en is blijkbaar uiterst zeldzaam. Immers, op de Funbel kaart is, met uitzondering van het uiterste zuiden van Oost Vlaanderen, voor de beide Vlaanderen geen enkele vindplaats aangestipt.



- Misschien nog zeldzamer is **Zijdeglansinktzwam** (*Coprinopsis kriegsteineri*) (op Funbel *Coprinus kriegsteineri*) en eveneens een nieuwe soort voor in onze lijsten. Voor gans België zijn van deze inktzwam slechts twee vindplaatsen aangestipt op de Funbel kaart. Eén ervan in Oost-Vlaanderen, de andere in Vlaams Brabant.
- Ook **Witte ridderzwam** (*Tricholoma album*) is nu voor het eerst te vinden in onze lijsten. Voor ons werkgebied is op de Funbel kaart geen stip van deze ridderzwam te zien. Wel net erbuiten in Wingene, uurhok D2 13, is een vindplaats aangestipt.



Voorheen reeds eenmaal in de lijsten maar zeker het vermelden waard:

- **Behaarde roodsteelcollybia** (*Gymnopus fagiphilus*), ongeveer 16 jaar terug waargenomen in Drongengoed Noord op 15/11/2006. Toen, via microscopie, gedetermineerd door Ruben en ingevoerd op de Funbel kaart. Deze en nog 2 stippen uit onze nabijheid zijn de enige stippen voor Oost- en West-Vlaanderen op die kaart. Had toen als Ned. naam Purperbruine collybia en, opvallend, heeft nu op de Funbel site terug die naam.
- **Panterchampignon** (*Agaricus impudicus*) heeft in onze invoerlijst als wetenschappelijke naam *A. brunneolus*. Is slechts eenmalig in onze lijsten opgenomen. De vorige waarneming ervan was in 2015 en toen, uiteraard, toen een nieuwe soort voor ons. Gevonden in het Keigatbos op 7 oktober.

## 26/10/2022 – Bulskampveld Eendeputten

Mede door microscopische determinaties van Chris, Eddy en Marc, opnieuw een lijst met meer dan 100 soorten, ditmaal 106 soorten. Daarin 4 nieuwe soorten voor onze lijsten. Opvallend 3 ervan uit het genus *Pluteus*.

Het percentage mycorrhizazwammen is met meer dan 31 % (33 soorten), behoorlijk hoger dan de vorige week.

- Nieuw en blijkbaar uiterst zeldzaam **Krakhoedhertenzwam** (*Pluteus dietrichii*). Geen enkele waarneming noch voor West-, noch voor Oost-Vlaanderen en slechts 5 waarnemingen voor België zijn van deze soort te zien op de Funbel kaart .
- Eveneens nieuw voor onze lijsten **Bruinsnede hertenzwam** (*Pluteus luctuosus*). Nieuw voor ons en geen enkele waarneming vanuit ons werkgebied is er van deze te zien op de Funbel kaart.
- De derde nieuwe soort uit het genus *Pluteus* is **Bleke knolvoethertenzwam** (*Pluteus semibulbosus*). Ook deze werd nooit eerder waargenomen in de provincie West- en/of Oost-Vlaanderen.



Dit betekent dat er van de 4 nieuwe soorten op de lijst er 3 van het genus *Pluteus* zijn en, meer zelfs, het allemaal zeldzame soorten zijn. Deze soorten werden alle via microscopie op naam gebracht.

- Eveneens via microscopie op naam gebracht is het **Grootsporig mestkaalkopje** (*Deconica subcoprophila*) (syn. *Psilocybe subcoprophila*). Ook dit is een nieuwe soort voor in onze lijsten. Hoewel er op de Funbel kaart 2 vindplaatsen vanuit onze omgeving te zien zijn (Beernem C2 43 en Hooggoed Aalter C2 54). Deze vondsten zijn echter niet in onze lijsten te vinden.
- En, ook via microscopie gedetermineerd **Klein mestplooirokje** (*Parasola misera*), een inktzwammetje en, zoals de naam het zegt, gevonden op mest. Deze konden we voorheen

eenmaal waarnemen. Op 09/08/2006 gevonden in het Drongengoed omgeving hoeve. Deze vindplaats is, samen met 2 andere vindplaatsen uit ons werkgebied, te zien op de Funbel kaart.



- **Beukentaailing** (*Marasmius wynnei*) (syn. *M. wynnaea*) ook deze kwam voorheen slechts eenmaal in onze lijsten voor. Ook naar 2006 moeten we terug voor een vorige en enige vondst ervan. Gevonden op 18/10 in Evergem domein Molenschip. Toen gedetermineerd door Ruben en is nog steeds de enige vindplaats uit onze regio aangestipt op de Funbel kaart.
- **Geelgroen kalkkopje** (*Physarum viride*) ook deze vonden we slechts eenmaal en wel toen we 25/08/2010 daar in de Eendeputten inventariseerden. Ook dan waren we met een (zeer) grote groep (16 paddenstoelzoekers) en vonden er in totaal 98 soorten.
- Nog een vondst, slechts eenmaal in onze lijsten **Gele moeraszwavelkop** (*Hypholoma ericaeoides*). Waargenomen op 02/11/2016 in het Keigatbos en ingevoerd in Funbel meteen de enige vindplaats uit onze werkingsgebied.





- Een andere opmerkelijke vondst was de **Okerkleurige vezeltruffel** (*Rhizopogon luteolus*). Een soort die we zeer zelden vinden. Bijna iedereen van de groep was er voorbij gelopen, maar dank zij het speurende oog van Mia konden we deze soort nog toevoegen aan onze lijst.



## 02/11/2022 – Burkel - Kallekesbos

Hoewel Burkel een verwijzing is naar *Betula*, berk, berkenboom waren er daar toch maar weinig “berkenbomen” te vinden.

Lang, van 1 juni 2011, was het geleden dat we daar, aan de Noordwestzijde van het Meetjesland, op de grens met West-Vlaanderen, op paddenstoelzoektocht gingen. We vonden er toen 23 soorten. Dit in tegenstelling met 25 juli 2007 toen we daar (of toch zo ongeveer daar) 125 soorten soorten konden waarnemen.

Nu, en dit voor de vierde week op rij, een lijst met meer dan 100 soorten, nl. 109 soorten. Ongeveer 20 % (23 soorten) daarvan waren mycorrhizavormers.

Ditmaal konden we geen nieuwe soorten aan onze lijsten toevoegen.

- Toch is bv. **Oranjerode hertenzwam** (*Pluteus aurantiorugosus*) zeker het vermelden waard. Enkele weken terug (12/10 Drongengoed) konden we deze voor het eerst waarnemen en invoeren op Funbel. Samen met een vondst uit het Hooggoed, nu nog steeds de enige vindplaatsen voor onze omgeving te zien op de Funbel kaart.



- Een week later, op 19/10 was **Tweekleurige korstzwam** (*Laxitextum bicolor*) een nieuwe soort voor in onze lijsten. Opvallend deze konden we nu 3 weken na elkaar vinden. Voor zowel Oost- als West-Vlaanderen, nog steeds de enige stippen op de Funbel kaart van die soort.
- Eveneens opvallend en wellicht uitzonderlijk was toch wel het veelvuldig voorkomen van **Plaatjeszwamgast** (*Asterophora lycoperdoides*) en **Poederzwamgast** (*Asterophora parasitica*). Nochtans soorten die niet jaarlijks in onze lijsten te zien zijn. Parasieten die voor meer dan 85 % op Grofplaatrussula's waargenomen worden, aldus Funbel.



- **Grote weegbreemeeldauw** (*Golovinomyces sordidus*) is blijkbaar een soort die we pas de laatste jaren hebben leren herkennen. Was nieuw in onze lijsten in 2020. In dat jaar voor het eerst gevonden in het Hooggoed op 14/10 en via microscopie gedetermineerd door Hugo. Is

nu voor de zesde maal in onze lijsten te zien en dit na microscopische determinatie door Jacques.

- **Wit oorzwammetje** (*Crepidotus variabilis*) kunnen we terug, en dit sedert lang, als sensu stricto invoeren in de Funbel invoermodule. Microscopie van zowel Henk als Eddy brachten de bevestiging ervan.

## 09/11/2022 – Hooggoed Maria-Aalter

Mede door microscopische determinaties van Chris, Eddy, Marc en Mieke opnieuw, en nu reeds voor de vijfde week op rij, een lijst met meer dan 100 soorten, ditmaal 110 soorten. Daarvan zijn 26 soorten of 23 % micorrhizavormers.

In die lijst 3 soorten welke nog niet in onze waarnemingslijsten te vinden zijn.

- **Sneeuwwitte urnkorstzwam** (*Sistotrema coronifera*) is een nieuwe soort voor die lijsten. Blijkbaar een uiterst zeldzame soort. Slechts 2 vindplaatsen voor Oost- en amper 1 vindplaats voor West-Vlaanderen zijn van deze te zien op de Funbel kaart. Toch reeds waargenomen in ons werkingsgebied en wel eveneens in de omgeving Maria-Aalter, nl. hok C2 54. Deze vondst is echter niet in onze lijsten terug te vinden.



Foto: Marc Detollenaere

- Eveneens nieuw voor onze lijsten en blijkbaar nog zeldzamer *Beauveria bassiana*, een schimmel die een natuurlijke vijand vormt tegen verschillende insectensoorten. Heeft geen Ned. naam, noch in onze invoerlijst, niet op de Funbel site en de Funbel invoermodule. Voor

Oost- en West-Vlaanderen is van deze asco geen enkele vindplaats te zien op de Funbel kaart. Was dit jaar redelijk talrijk te vinden op diverse plaatsen.



- Nu en voor het eerst definitief in onze lijsten en zonder twijfel de waarneming van de namiddag; **Violette gordijnzwam** (*Cortinarius violaceus*). Deze konden we daar wellicht ook waarnemen op 14/10/2020. Een oud, nauwelijks herkenbaar exemplaar bracht toen geen 100 % zekerheid. In het verslag van die dag toen was er te lezen: “Op de lijst Violette gordijnzwam *Cortinarius violaceus*. Eveneens een zeer zeldzame soort die nu voor het eerst in onze lijsten voorkomt. Slechts één waarneming in Oost-Vlaanderen. Is wel waargenomen in Beernem en in Wingene (Ruben?), de enige vindplaatsen voor West-Vlaanderen. Is in de lijst van woensdag opgenomen met een vraagteken. We vonden een oud, zeer oud exemplaar, een “lijk” zou Etienne het genoemd hebben.”. Vanzelfsprekend toen niet ingevoerd in Funbel zodat de kaart van de soort nog steeds identiek is als die van 14/10/2020.



Zeldzame vondsten en zelden in onze lijsten te zien zijn;

- **Slakkenkloofjeszwam** (*Ascodichaena rugosa*) voor gans België zijn van deze slechts 3 stippen te zien op de Funbel kaart. In onze lijsten is er één waarneming van te zien. Waargenomen daar in het Hooggoed (D2 14) op 26/02/2022, meteen de enige vindplaats voor onze regio.
- **Dwergcollybia** (*Collybia cirrata*) is slechts tweemaal in onze lijsten te vinden. Deze zwammenparasiet konden we vinden in de Lembeekse bossen op 11/11/2019 en op 14/11/2020 in de Miseriebocht Beernem. Is wel opgenomen in de inventaris van Het Leen.



- **Leerkaalkopje** (*Deconica horizontalis*) (syn. *Melanotus horizontalis*), ook deze komt slechts tweemaal in onze lijsten voor. Gevonden in Gevaerts Noord op 23/11/2011 en Maldegemveld Noord op 01/03/2017.
- **Klein krentenbriekorstje** (*Cristinia helvetica*), driemaal in onze lijsten en enkel deze waarnemingen zijn voor onze regio te zien op de Funbel kaart van die soort.
- Heel wat discussie was er rond de bundelzwam die we aantreffen op de wortels van een beuk. Uiteindelijk overeenstemming dat we te maken hadden met de **Elzenbundelzwam** (*Flammula alnicola*). Ter plaatse was die naam reeds geopperd, maar voorkomen bij beuk deed ons twijfelen. Bij beuk vinden we veelal de Goudvliesbundelzwam (dikwijls hoog in de stam, maar niet noodzakelijk), maar deze soort is zeer slijmerig, terwijl onze vondst droog aanvoelde, maar toch nog zeer beperkt klevend. Een andere optie was dubbelgangerbundelzwam, die enkel microscopisch te onderscheiden is (heeft kleinere sporen). Microscopisch werd ook gedacht aan Oranjegele bundelzwam – *Pholiota tuberculosa*, omdat er microscopisch geen pleurocystiden waar te nemen zijn. Is eerste optie wanneer men met Fungi Nordica sleutelt bij *Pholiota*. Echter in deze sleutel behoort de Elzenbundelzwam tot het geslacht *Flammula*, en wordt deze niet mee opgenomen in de sleutel. Bij gebruik van de sleutel van Jan Holec (*The Genus Pholiota in Central and Western Europe*), kwam men tot de conclusie Elzenbundelzwam, baserend op volgende kenmerken: Er is een kleine kiemporie, en in Melzer een licht dextrinoïde reactie. Niet zo makkelijk dat laatste kenmerk want ook in KOH zie je sporen met een licht tintje rood, maar in Melzer worden ze toch eerder wijnrood.

Soort	F. alnicola	P. tuberculosa	P. adiposa
Hoed	Droog	Droog	Slijmerig
Diameter hoed	2 – 8 (10) cm	1 – 4 (5) cm	4 – 20 cm
Biotoop	Op dood hout van vnl els en berk, maar beuk kan ook	Op dood loofhout (eik, beuk), veelal grotere stukken hout	Veelal in wondplekken , vnl beuk Veelal hoog op de stam.
	In kleine bundels	Veelal solitair	In bundels
Sporengrootte	7 - 10,5 x 4 - 5,5 µm	7 – 9 x 4 – 5,5 µm	7,5 – 10 x 5 – 6 µm
Pleurocystiden	Afwezig	Afwezig	Aanwezig
Smaak	Mild soms zeer beperkt bitter	Zeer bitter	Mild



### 16/11/2022 – Drongengoed, Militair domein Vliegveld Poort 4

Ditmaal geen lijst met meer dan 100 soorten. Was immers ook niet verwacht bij een dergelijk biotoop. Konden we geen recordaantal soorten noteren, een recordaantal van 24 paddenstoelzoekers mochten we er wel begroeten.

Vorig jaar op 10/11 bekeken we bijna identiek dezelfde omgeving en konden er 73 soorten op onze lijst noteren. Dit jaar een lijst van, jawel, 73 soorten. Vorig jaar 17 mycorrhizavormers, dit jaar 19. Toen één nieuwe soort, idem dit jaar één nieuwe soort voor in onze lijsten. Op de lijst toen 7 soorten uit het genus *Hygrocybe*, de wasplaten. Dit jaar konden we 9 soorten uit dit genus op de lijst plaatsen.

Conclusie: een lijst zeer goed vergelijkbaar met deze van vorig jaar uit die omgeving en op dit tijdstip.

Bij de wasplaten zijn de Zwartwordende en het Papegaaizwammetje de meest voorkomende soorten in onze lijsten. De Bruingestreepte en de Hooilandwasplaat de minst voorkomende.

- **Hooilandwasplaat** (*Hygrocybe glutinipes*) is een soort die zeer uitzonderlijk in onze lijsten is vermeld. Meer zelfs, we vonden deze voorheen slechts eenmaal, nl. op 20/11/2019. Eveneens in het Drongengoed Militair domein maar dan wel in de omgeving van het Jagershof (hok C2 46 23). Komt echter wel onder de vorige benaming, Kleverige wasplaat, driemaal in onze lijsten voor. Die benaming wordt nog steeds op de Funbel site en kaart gebruikt! Onder die benaming zijn van die wasplaat de 3 vindplaatsen vanuit onze regio te zien op die kaart.
- **Bruingestreepte wasplaat** (*Hygrocybe radiata*), ook die is slechts driemaal in onze lijsten te vinden. Voor het eerst waargenomen op 26/09/2007 in Beernem in de Miseriebocht en daarna tweemaal in het Drongengoed Militair domein (05/11/2014 en 13/11/2019). Die vondsten zijn alle aangestipt op de Funbel kaart.



Andere zeldzame soorten deze week op de lijst zijn ondermeer:

- **Geel houtvlieskelkje** (*Hymenoscyphus calyculus*) ook deze komt slechts eenmaal in onze lijsten voor. Wij konden dit ascotje vinden op 05/12/2007 in het Koningsbos, meteen de enige stip op de Funbel kaart te zien uit ons werkgebied.
- **Zwarte berkenboleet** (*Leccinum scabrum* var. *melaneum*) is op de lijst geplaatst met een vraagteken. Oude, te oude vruchtlichamen bemoeilijkten de determinatie. Nochtans op de Funbel kaart is te zien dat de soort, een variëteit van de Gewone berkenboleet, er daar reeds eerder werd waargenomen. Die waarneming is echter niet in onze lijsten te vinden. Wij konden die boleet eenmalig vinden in het Hooggoed op 23/08/2017.
- Een nieuwe soort voor in onze lijsten en blijkbaar zeer zeldzaam is **Warrige graskorstzwam** (*Laetisaria fuciformis*). Van deze grasparasiet, een mooi roze “dingske”, zijn op de Funbel



kaart voor België slechts enkele vindplaatsen aangestipt. Geen enkele ervan vanuit ons werkgebied. Reeds vorig jaar gevonden, maar onzeker wegens ontbreken goede microscopie. Bij tweede bezoek aan het Vliegveld 14 dagen later, evneens ook nog massaal aangetroffen.



### 23/11/2022 – De Vaanders

Deze week opnieuw een lijst met meer dan 100 soorten, ditmaal 122 soorten. Ongeveer 21% ervan, 26 soorten, zijn mycorrhizavormers, een behoorlijk percentage voor deze periode in het paddenstoelenseizoen. En, ook deze week opnieuw een nieuwe soort voor in onze lijsten.

Nieuw voor in onze lijsten is **Lindezoolspoortje** (*Pseudomassaria chondrospora*). Blijkbaar zeer, zeer zeldzaam. Slechts 1 waarneming en dit voor gans België is er van deze te zien op de Funbel kaart. Een microscopische determinatie van Marc, die deze week wat kleintjes onder de microscoop heeft gelegd.

Zeldzame vondsten die we toch ook willen vermelden zijn o.a.:

- **Grauwe schimmel** (*Botrytis cinerea*) is onder die benaming slechts driemaal in onze lijsten te zien. Voor het eerst waargenomen in het Hooggoed op 14/10/2020. *Botrytis cinerea* heeft echter bij Waarnemingen.be Tuinknokkelkje als Ned. naam. Tuinknokkelkje heeft bij Funbel als wetenschappelijke benaming *Botryotinia fuckeliana*, benaming die exact dezelfde is als in de Verspreidingsatlas.
- **Kernzwamknoopje** (*Polydesmia pruinosa*) is meerdere malen in onze lijsten te vinden. Toch moeten we voor een vorige waarneming ervan bijna 13 jaar terug. Waargenomen in Zomergem, in Het Leen op 24/02/2010.



- Nog verder in de tijd, naar 2006, moeten we voor een vorige waarneming van **Gezellig knotsje** (*Typhula erumpens*). Gevonden op 18/10/2006 in Evergem, Domein Molenschip. Deze waarneming is te zien op de Funbel kaart. Dit samen met een waarneming uit hok C2 45, hok die we woensdag bezochten. Deze 2 vondsten zijn meteen de enige waarnemingen uit ons werkgebied. Kan echter de waarneming uit hok C2 45 niet in onze lijsten terugvinden!



- In tegenstelling met de vorige zijn de 3 vondsten van **Klein krentenbriekorstje** (*Cristinia helvetica*) alle recente waarnemingen. Voor het eerst gevonden op 20/11/2019 in DG Mil. dom. omgeving Jagershof, onze bestemming voor volgende woensdag.
- Idem **Wimpersporig vlieskelkje** (*Hymenoscyphus scutulata*), driemaal in onze lijsten. De eerste vondst ervan dateert van 20/11/2018. Toen waargenomen in het Bellebargiebos.

### 30/11/2022 – Drongengoed, Militair domein Vliegveld Jagershof

Deze week een lijst met iets meer dan 100 soorten, nl. 105 soorten. Ongeveer 20 % zijn mycorrizavormers, zowat vergelijkbaar met vorige week. In tegenstelling tot 2 weken terug ditmaal geen 7 maar (slechts) 3 soorten van het genus *Hygrocybe*.

Door microscopische determinaties van Carl, Chris en Jacques kunnen we 2 nieuwe soorten aan onze lijsten toevoegen.

Opvallend is wel dat bij beide nieuwe soorten en enkel bij de beide nieuwe soorten, bij de wetenschappelijke soortnaam geen auteursnaam is vermeld!

Nieuwe soorten en vondsten die we willen vermelden zijn de volgende en ditmaal zo goed als alle (schrale) graslandsoorten:

- Nieuw en blijkbaar zeer zeldzaam is **Ongestreepte satijnzwam** (*Entoloma terrem*). Soort is, noch onder die Nederlandse, noch onder die wetenschappelijke naam opgenomen bij Funbel. Niet in de soortenlijst, niet bij de invoermodule. Is evenmin te vinden in de soortenlijst van NMV Verspreidingsatlas. **Ongestreepte satijnzwam**: is wellicht syn van Meelgeursatijnzwam, is onder die naam terug te vinden in Verspreidingsatlas. Op waarnemingen.be zijn de 2 namen opgenomen, de ene als Z de andere als ZZ. Er is blijkbaar toch nog wat onduidelijkheid over.
- **Korstsporige aardtong** (*Geoglossum elongatum*), ook deze is een nieuwe soort voor onze werkgroep. Ook deze behoort tot de zeldzame soorten. Op de Funbel kaart is er geen enkele vindplaats voor onze omgeving te zien. Op die kaart zijn voor gans België slechts 7 vindplaatsen van die aardtong aangestipt.



- **Gewoon korthaarschijfje** (*Melastiza chatrei*) (syn; *M. cornubiensis* of *Aleuria cornubiensis*) is eveneens een zeldzame soort. Deze konden we eerder reeds eenmaal waarnemen. Gevonden op 07/02/2018 in Landegem aan de opgespoten terreinen tussen Schipdonkkanaal en Oude Kale. Is ook opgenomen in de inventaris van Het Leen.



- **Verblekende knotszwam** (*Clavulinopsis luteoalba*) is gespreid over een periode van meer dan 20 jaar slechts 4 maal in onze lijsten te zien. Het militair domein van het Drongengoed is voor ons de enige vindplaats van die soort en, wellicht toevallig, steeds in de maand november. Deze vindplaatsen zijn meteen de enige vindplaatsen van de soort voor Oost-Vlaanderen.
- **Vals judasoor** (*Schizophyllum amplum*). Vinden we niet zoveel, steeds op takjes populier of abel, zoals hier het geval was.

## 07/12/2022 – Lembeekse bossen

Een lijst met 90 soorten paddenstoelen, wat uitzonderlijk veel is voor begin december. Meer zelfs, in een periode van 20 jaar werd dit aantal slechts tweemaal overschreden. Het percentage mycorrhizavormers was van 20 % naar 12 % gezakt, wellicht begrijpelijk voor begin december. Het aantal van 6 paddenstoelzoekers, ook dit was toch wel iets teruggevallen. De eerste koude prik zal hier allicht de oorzaak ervan zijn.

Dat we ditmaal geen nieuwe soort aan onze lijsten konden toevoegen en ook dit is zeker begrijpelijk. Wel zijn er enkele zeldzame soorten in de lijst te vinden, soorten die we niet jaarlijks kunnen waarnemen. Een viertal zijn hieronder vermeld, geen reuzenpaddenstoelen maar wel “klein grut” zoals Etienne ze steeds benoemde.

- **Wit poedersteelknotsje** (*Typhula setipes*) is onder die benaming slechts eenmaal in onze lijsten te vinden (Keigatbos 09/10/2019). Heeft echter bij Funbel als Ned. naam Bladknotsje en is onder die benaming tweemaal in onze lijsten te zien (HL arboretum 04/10/2006 en Bourgoyen 28/11/2006). Deze 3 vindplaatsen zijn op de Funbel kaart aangestipt. Samen met nog 2 waarnemingen uit het Hooggoed, die we niet in onze lijsten kunnen terugvinden, de enige vindplaatsen voor onze regio van die soort.



- **Wimpersporig vlieskelkje** (*Hymenoscyphus scutula*) is slechts viermaal in onze lijsten te vinden. Met uitzondering van een vondst op 14/11/2018 uit het Bellebargiebos alle recente waarnemingen. Ook deze vondsten zijn te zien op de Funbel kaart. En, net als bij vorige, samen met nog 2 waarnemingen uit het Hooggoed, die we niet in onze lijsten kunnen terugvinden, de enige vindplaatsen voor onze regio van die soort.
- **Hangende zwameter** (*Hypomyces rosellus*) is slechts tweemaal in onze lijsten te vinden (Keigat 06/09/2017 en DG omg. Jagershof 06/03/2019). Eveneens twee waarnemingen van die zwammenparasiet te zien op de Funbel kaart. Daarvan is slechts deze DG omg. Jagershof op die kaart aangestipt. De vondst uit het Keigat is niet te zien op de Funbel kaart. Immers, rond

die periode werd door ons niet ingevoerd in Funbel. Deze uit hok C2 53 is niet in onze lijsten terug te vinden.



- **Leerkaalkopje** (*Deconica horizontalis*) (syn. *Melanotus horizontalis*), ook deze komt slechts tweemaal in onze lijsten voor. Gevonden in Gevaerts Noord op 23/11/2011 en Maldegemveld Noord op 01/03/2017." schreven we op 09/11 bij ons bezoek aan het Hooggoed. Nu dus voor de vierde maal in onze lijsten.



## 14/12/2022 – Maldegemveld-Zuid

Dit deel van het Maldegemveld stond nog niet op de agenda van onze werkgroep, ten onrechte. Het bestaat uit een paar plukjes bos in meer open heideterrein.

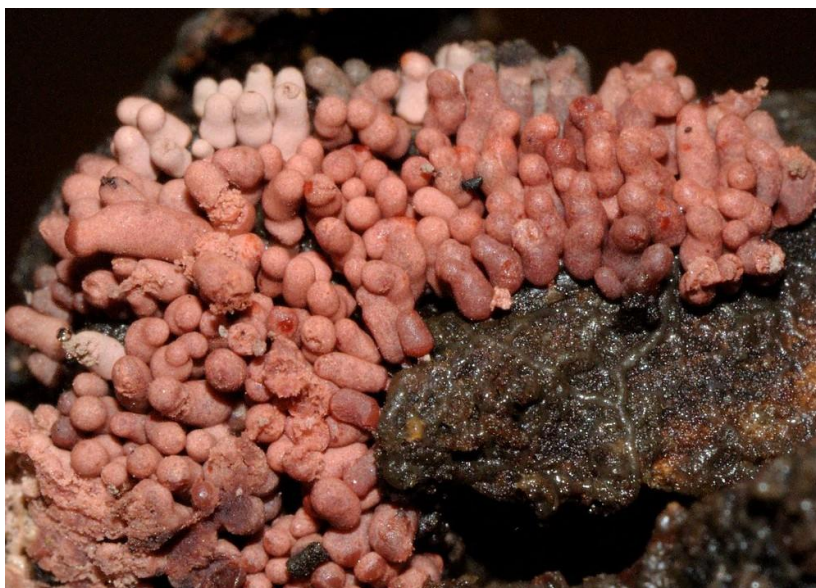
De stevige winterprik heeft de paddenstoelen herschapen in ijsklompjes. Dat kan weleens een juiste determinatie in de weg staan. Maar onze doelsoort de Roze kaaszwam staat er wel nog in vol ornaat.

**Roze kaaszwam** (*Rhodonia placenta*) is een nieuwe soort voor onze werkgroep en staat op [waarnemingen.be](http://waarnemingen.be) als zeer zeldzaam gecatalogeerd, in Nederland als vrij algemeen. Deze soort is waarschijnlijk in opmars.



Marc wist thuis na microscopisch onderzoek nog twee soorten op naam te brengen:

- **Worstnetwatje** (*Arcyria stipata*), een myxo



- **Golfhoedmycena** (*Hemimycena crispula*) –, zz. Ook dit is een nieuwe soort voor ons. Een beschrijving ervan is terug te vinden in “Sporen” jg 14 nr1.



Germain weet ons te melden dat Funbel van *Hemimycena crispula* 2 vindplaatsen in Oost- Vlaanderen meldt en 2 in West-Vlaanderen. Geen melding in onze omgeving. *Rhodonina placenta* is niet terug te vinden op Funbel.

In totaal zijn 67 soorten op naam gebracht, waaronder nog 7 mycorrhizasoorten.



## Soortenlijst 2022

Nieuwe soorten voor de werkgroep zijn in het rood aangeduid

Abortiporus biennis (Bull.) Singer	Toefige labyrintzwam
Agaricus arvensis Schaeff.	Gewone anijschampignon
Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc.	Straatchampignon
Agaricus brunneolus (J.E. Lange) Pilát	Panterchampignon
Agaricus haemorrhoidarius	Bloedchampignon
Agaricus silvaticus Schaeff.	Schubbige boschampignon
Alternaria sonchi J.J. Davis (1916)	
Alternaria tenuissima (Kunze) Wiltshire	
Amanita citrina (Schaeff.) Pers.	Gele knolamaniet
Amanita citrina var. alba (Gillet) E.-J. Gilbert	Gele knolamaniet (var. alba)
Amanita excelsa (Fr.) Bertill.	Grauwe amaniet
Amanita fulva Pers.	Roodbruine slanke amaniet
Amanita gemmata (Fr.) Bertill.	Narcisamaniet
Amanita muscaria (L.) Hook.	Vliegenzwam
Amanita pantherina (DC.) Krombh.	Panteramaniet
Amanita phalloides (Fr.) Link	Groene knolamaniet
Amanita rubescens Pers.	Parelamaniet
Annulohyphoxylon cohaerens (Pers.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh	Kasseienkogelzwam
Annulohyphoxylon multiforme (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh	Vergroeide kogelzwam
Anthostomella nitidula Sacc.	Braamschoorsteentje
Antrodia xantha (Fr.) Ryvarden	Citroenstrookzwam
<b>Apomelasmia urticae (Fr.) Grove</b>	<b>Onecht brandnetelschurft</b>
Arachnopeziza aurata Fuckel	Beukenspinragschijfje
Arcyria denudata (L.) Wettst.	Karmijnrood netwatje
Arcyria stipata (Schwein.)	Worstnetwatje
Armillaria mellea (Vahl) P. Kumm.	Echte honingzwam
Armillaria ostoyae (Romagn.) Herink	Sombere honingzwam
Ascocoryne sarcoides (Jacq.) J.W. Groves & D.E. Wilson	Paarse knoopzwam
Ascodichaena rugosa Butin	Slakkenkloofjeszwam
Asterophora lycoperdoides (Bull.) Ditmar	Poederzwamgast
Asterophora parasitica (Bull. ex Pers.) Singer	Plaatjeszwamgast
Auricularia auricula-judae (Bull.) Quél.	Echt judasoor
Baeospora myosura (Fr.) Singer	Muizenstaartzwam
<b>Beauveria bassiana (Bals.-Criv.) Vuill. 1912</b>	
Bertia moriformis (Tode) De Not.	Moerbeiwrattenzwammetje
Biscogniauxia nummularia (Bull.) Kuntze	Ruwe korstkogelzwam
Bispora antennata (Pers.:Fr.) E.W. Mason, 1953	

<i>Bisporella citrina</i> (Batsch) Korf & S.E. Carp.	Geel schijfzwammetje
<i>Bisporella sulfurina</i> (Quél.) S.E. Carp.	Zwavelgeel schijfzwammetje
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.) P. Karst.	Grijze buisjeszwam
<i>Bjerkandera fumosa</i> (Pers.) P. Karst.	Rookzwam
<i>Blumeria graminis</i>	Grasmeeldauw
<i>Bolbitius titubans</i> (Bull.) Fr.	Dooiergele mestzwam
<i>Boletus edulis</i> Bull.	Gewoon eekhoortjesbrood
<i>Boletus erythropus</i> Pers.	Gewone heksenboleet
<i>Boletus ferrugineus</i> Schaeff.	Bruine fluweelboleet
<i>Boletus luridus</i> Schaeff.	Netstelige heksenboleet
<i>Botryobasidium aureum</i> Parmasto	Geel trosvlies
<i>Botryobasidium conspersum</i> J. Erikss.	Grijswit trosvlies
<i>Botryobasidium subcoronatum</i>	Gespentrosvlies
<i>Botrytis cinerea</i> Pers. 1794	Grauwe schimmel
<b>Brachysporium nigrum (Link) S. Hughes 1958</b>	
<i>Bulbillomyces farinosus</i> (Bres.) Jülich	Korreltjeszwam
<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers.) Fr.	Zwarte knoopzwam
<i>Byssomerulius corium</i> (Pers.) Parmasto	Papierzwammetje
<i>Calloria neglecta</i> (Lib.) B. Hein	Brandnetelschijfje
<i>Calocera cornea</i> (Batsch) Fr.	Geel hoorntje
<i>Calocera viscosa</i> (Pers.) Fr.	Kleverig koraalzwammetje
<i>Calocybe carnea</i> (Bull.) Donk	Roze pronkridder
<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.) Perdeck	Plooivoetstuifzwam
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.) Donk	Paarse wasporia
<i>Ceriporia reticulata</i> (Hoffm.) Domanski	Bosnetje
<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i> (Durieu & Mont.) E. Müll. & C. Booth	Zwarte viltzwam
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.) Bataille	Peperboleet
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.) Pouzar	Paarse korstzwam
<i>Chromocyphella muscicola</i> (Fr.) Donk	Mosschelpje
<i>Ciboria amentacea</i> (Balb.) Fuckel	Elzenkatjesmummiekelkje
<i>Ciboria amentacea</i> (Balb.) Fuckel	Elzenkatjesmummiekelkje
<i>Ciboria pseudotuberosa</i> Rehm	Eikelbekertje
<i>Cinereomyces lindbladii</i> (Berk.) Jülich	Lichtgrijze poria
<i>Claviceps microcephala</i> (Wallr.) Tul.	Pijpenstrootjemoederkoren
<i>Clavulina coralloides</i> (L.) J. Schröt.	Witte koraalzwam
<i>Clavulinopsis corniculata</i> (Schaeff.) Corner	Sikkelkoraalzwam
<i>Clavulinopsis helvola</i> (Pers.) Corner	Gele knotszwam
<i>Clavulinopsis luteoalba</i> (Rea) Corner	Verblekende knotszwam
<i>Clitocybe candicans</i> (Pers.) P. Kumm.	Kleine bostrechterzwam
<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.) P. Kumm.	Knotsvoettrichterzwam
<i>Clitocybe fragrans</i> (With.) P. Kumm.	Slanke anijstrechterzwam
<i>Clitocybe gibba</i> (Pers.) P. Kumm.	Slanke trechterzwam

Clitocybe metachroa (Fr.) P. Kumm.	Tweekleurige trechterzwam
Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm.	Nevelzwam
Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm.	Groene anijstrechtterzwam
Clitocybe rivulosa (Pers.) P. Kumm.	Giftige weidetrechterzwam
Clitocybe vibecina (Fr.) Quél.	Gestreepte trechterzwam
Coleroa robertiani	Robertskruidkraterbultje
Collybia cirrata (Schumach.) Quél.	Dwergcollybia
Collybia cookei (Bres.) J.D. Arnold	Okerknolcollybia
Comatricha nigra (Pers.) J. Schröt.	Langstelig kroeskopje
Coniophora arida (Fr.) P. Karst.	Dunne kelderzwam
Coprinellus disseminatus (Pers.) J.E. Lange	Zwerminktzwam
<b>Coprinellus impatiens (Fr.) J.E. Lange</b>	<b>Spitscellige donsinktzwam</b>
Coprinellus micaceus (Bull.) Vilgalys, Hoppé & Jacq. Johnson	Gewone glimmerinktzwam
Coprinopsis atramentaria (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Grote kale inktzwam
Coprinopsis krieglsteineri (Bender) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Zijdeglansinktzwam
Coprinopsis lagopus (Fr.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Hazenpootje
Coprinopsis picacea (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Spechtinktzwam
Coprinus comatus (O.F. Müll.) Pers.	Geschubde inktzwam
Cordyceps militaris (L.) Link	Rupsendoder
Cortinarius helvolus (Bull.) Fr.	Oranje eikengordijnzwam
<b>Cortinarius violaceus (L.) Gray</b>	<b>Violette gordijnzwam</b>
Corynespora olivacea (Wallroth) M.B. Ellis	Kortstekelig lindebultje
Crepidotus cesatii (Rabenh.) Sacc.	Rondsporig oorzwammetje
Crepidotus luteolus Sacc.	Gelig oorzwammetje
Crepidotus mollis (Schaeff.) Staude	Week oorzwammetje
Crepidotus variabilis (Pers.) P. Kumm.	Wit oorzwammetje
Crepidotus versutus (Peck) Sacc.	Grootsporig oorzwammetje
Cristinia helvetica (Pers.) Parmasto	Klein krentenbriekorstje
Crocicreas cyathoides (Bull.) S.E. Carp.	Gewoon geleikelkje
Cudoniella acicularis (Bull.) J. Schröt.	Houtknoopje
Cylindrobasidium laeve (Pers.) Chamuris	Donzige korstzwam
Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod	Okergele korrelhoed
Dacrymyces stillatus Nees	Oranje druppelzwam
Dacryobolus karstenii (Bres.) Oberw. ex Parmasto	Papilkorstzwam
Daedalea quercina (L.) Pers.	Doolhofzwam
Daedaleopsis confragosa (Bolton) J. Schröt.	Roodporiehoutzwam
Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.	Kogelhoutskoolzwam
<b>Daldinia petriniae Y.M. Ju, J.D. Rogers &amp; F. San Martín</b>	<b>Elzenhoutkoolzwam</b>
Datronia mollis (Sommerf.) Donk	Wijdporiekurkzwam
Deconica horizontalis (Bull.) Noordel.	Leerkaalkopje

<b>Deconica subcoprophila (Britzelm.) E. Horak</b>	<b>Grootsporig mestkaalkopje</b>
Dialonectria episphaeria (Tode) Cooke	Kogelmeniezwammetje
Diatrype bullata (Hoffm.) Fr.	Wilgenschorsschijfje
Diatrype disciformis (Hoffm.) Fr.	Hoekig schorsschijfje
Diatrype stigma (Hoffm.) Fr.	Korstvormig schorsschijfje
Diatrypella favacea (Fr.) Ces. & De Not.	Berkenschorsschijfje
Diatrypella quercina (Pers.) Cooke	Eikenschorsschijfje
Dictydiaethalium plumbeum (Schumach.) Rostaf.	Loodkleurig netplaatje
Entoloma rhodopolium (Fr.) P. Kumm.	Grauwe bossatijnzwam
Entoloma sericeum Quél.	Bruine satijnzwam
Entoloma serrulatum (Fr.) Hesler	Zwartsneesatijnzwam
<b>Entoloma terreum</b>	<b>Ongestreepte satijnzwam</b>
Epicoccum nigrum	
Erysiphe alphitoides (Griffon & Maubl.) U. Braun & S. Takam.	Eikenmeeldauw
Erysiphe circaeae	Heksenkruidmeeldauw
<b>Erysiphe lonicerae De Candolle, A.P. 1815</b>	<b>Kamperfoeliemeeldauw</b>
Erysiphe polygoni	Duizendknoopmeeldauw
Eutypa lata (Pers.) Tul. & C. Tul.	Glanzende korstkogelzwam
Eutypa maura (Fr.) Sacc.	Kraterkorstkogelzwam
Exidia nucleata (Schwein.) Burt	Klontjestrilzwam
Exidia plana Donk	Zwarte trilzwam
Exidia truncata Fr.	Eikentrilzwam
Exidiopsis effusa (Bref. ex Sacc.) A. Møller	Rozeblauwig waskorstje
<b>Sebacina grisea Bres.</b>	<b>Grijs waskorstje</b>
Fistulina hepatica (Schaeff.) Sibth.	Biefstukzwam
Flagelloscypha minutissima	Klein zweephaarschijfje
Flammula alnicola (Fr.) P. Kumm.	Elzenbundelzwam
Flammulina velutipes (Curtis) Singer	Gewoon fluweelpootje
Fomes fomentarius (L.) Fr.	Echte tonderzwam
Fomitopsis pinicola (Sw.) P. Karst.	Roodgerande houtzwam
Fuligo septica (L.) F.H. Wigg.	Heksenboter
Fuscoporia ferrea (Pers.) G. Cunn.	Langsporige korstvuurzwam
Fuscoporia ferruginosa (Schrad.) Murrill	Gewone korstvuurzwam
Galerina clavata (Velen.) Kühner	Groot mosklokje
Galerina graminea (Velen.) Kühner	Grasmosklokje
Galerina hypnorum (Schrank) Kühner	Geelbruin mosklokje
Galerina marginata (Batsch) Kühner	Bundelmosklokje
Ganoderma adpersum (Schulzer) Donk	Dikrandtonderzwam
Ganoderma cupreolaccatum (Kalchbr.) Z. Igmándy	Waslakzwam
Ganoderma lipsiense (Batsch) G.F. Atk.	Platte tonderzwam
Ganoderma resinaceum Boud.	Harslakzwam
Geastrum triplex Jungh.	Gekraagde aardster

<b>Geoglossum elongatum</b>	<b>Kortsporige aardtong</b>
Gloeoporus dichrous (Fr.) Bres.	Tweekleurig elfenbankje
Golovinomyces cichoracearum	Composietenmeeldauw
Golovinomyces sordidus	Grote weegbreemeeldauw
Golovinomyces sordidus	Grote weegbreemeeldauw
Grifola frondosa (Dicks.) Gray	Eikhaas
Gymnopilus junonius (Fr.) P.D. Orton	Prachtvlamhoed
Gymnopilus penetrans (Fr.) Murrill	Dennenvlamhoed
Gymnopus androsaceus (L.) J.L. Mata & R.H. Petersen	Paardenhaartaailing
Gymnopus confluens (Pers.) Antonin & Noordel.	Bundelcollybia
Gymnopus dryophilus (Bull.) Murrill	Gewoon eikenbladzwammetje
Gymnopus fagiphilus (Velen.) Antonin, Halling & Noordel.	Behaarde roodsteelcollybia
Gymnopus peronatus (Bolton) Antonin, Halling & Noordel.	Scherpe collybia
Gymnopus quercophilus (Pouzar) Antonín & Noordel.	Witte paardenhaartaailing
Hapalopilus rutilans (Pers.) Murrill	Kussenvormige houtzwam
Hebeloma crustuliniforme (Bull.) Quéf.	Radijsvaalhoed
Hebeloma mesophaeum (Pers.) Quéf.	Tweekleurige vaalhoed
Hebeloma radicosum (Bull.) Ricken	Geringde vaalhoed
<b>Helminthosporium velutinum Link</b>	<b>Viltig lintwormspoor</b>
Helvella crispa (Scop.) Fr.	Witte kluiwzwam
Helvella lacunosa Afzel.	Zwarte kluiwzwam
<b>Hemimycena crispula (Quéf.) Singer</b>	<b>Golfhoedmycena</b>
Hemipholiota populnea (Pers.) Bon	Wollige bundelzwam
Hemitrichia serpula (Scop.) Rostaf.	Netvormig langdraadwatje
Hericium coralloides (Scop.) Pers.	Kammetjesstekelzwam
Heterobasidion annosum (Fr.) Bref.	Dennenmoorder
Hyalorbilia inflatula (P. Karst.) Baral & G. Marson	Ankerwasbekertje
Hydnum repandum L.	Gele stekelzwam
Hygrocybe conica (Schaeff.) P. Kumm.	Zwartwordende wasplaat
Hygrocybe glutinipes (J.E. Lange) R. Haller Aar.	Hooilandwasplaat
Hygrocybe miniata (Fr.) P. Kumm.	Gewoon vuurzwammetje
Hygrocybe pratensis (Schaeff.) Bon	Weidewasplaat
Hygrocybe psittacina (Schaeff.) P. Kumm.	Papegaaizwammetje
Hygrocybe radiata Arnolds	Bruingestreepte wasplaat
Hygrocybe russocoriacea (Berk. & Jos.K. Miller) P.D. Orton & Wat	Geurende wasplaat
Hygrocybe virginea (Wulfen) P.D. Orton & Watling	Sneeuwzwammetje
Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire	Valse hanenkam
Hymenochaete rubiginosa (Dicks.) Lév.	Roestkleurige borstelzwam
Hymenoscyphus calyculus (Sowerby) W. Phillips	Geel houtvlieskelkje
Hymenoscyphus fagineus (Pers.) Dennis	Beukennapvlieskelkje

<i>Hymenoscyphus fagineus</i> (Pers.) Dennis	Beukennapvlieskelkje
<i>Hymenoscyphus fructigenus</i> (Bull.) Gray	Eikeldopzwam
<i>Hymenoscyphus menthae</i> (W. Phillips) Baral	Gewoon kruidenvlieskelkje
<i>Hymenoscyphus scutula</i> (Pers.) W. Phillips	Wimpersporig vlieskelkje
<i>Hyphodontia arguta</i> (Fr.) J. Erikss.	Priemtandjeszwam
<i>Hyphodontia sambuci</i> (Pers.) J. Erikss.	Witte vlierschorszwam
<i>Hypholoma elongatum</i> (Pers.) Ricken	Bleke moeraszwavelkop
<i>Hypholoma ericaeoides</i> P.D. Orton	Gele moeraszwavelkop
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Gewone zwavelkop
<i>Hypholoma subericaeum</i> (Fr.) Kuehner	Modderzwavelkop
<i>Hypochnicium erikssonii</i> Hallenb. & Hjortstam, 1990	
<i>Hypocrea aureoviridis</i> Plowr. & Cooke	Gele kussentjeszwam
<i>Hypocrea rufa</i> (Pers.) Fr.	Rossige kussentjeszwam
<i>Hypomyces aurantius</i> (Pers.) Tul.	Oranje zwameter
<i>Hypomyces chrysospermus</i> Tul. & C. Tul.	Goudgele zwameter
<i>Hypomyces rosellus</i> (Alb. & Schwein.) Tul. & C. Tul.	Hangende zwameter
<i>Hypoxylon fragiforme</i> (Pers.) J. Kickx f.	Roestbruine kogelzwam
<i>Hypoxylon fuscum</i> (Pers.) Fr.	Gladde kogelzwam
<i>Hypoxylon petriniae</i> M. Stadler & J. Fourn.	Vlakke essenkogelzwam
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> (Pers.) Fr.	Rode korstkogelzwam
<i>Hysterium angustatum</i> Pers.	Schorsspleetkooltje
<i>Inocybe flocculosa</i> Sacc.	Vlokkige vezelkop
<i>Inocybe fuscidula</i> Velen.	Sombere vezelkop
<i>Inocybe geophylla</i> (Fr.) P. Kumm.	Witte satijnvezelkop
<i>Inocybe hirtella</i> Bres.	Amandelvezelkop
<i>Inocybe lacera</i> (Fr.) P. Kumm.	Zandpadvezelkop
<i>Inocybe lilacina</i> (Peck) Kauffman	Lila satijnvezelkop
<i>Inocybe rimosa</i> (Bull.) P. Kumm.	Geelbruine spleetvezelkop
<i>Inocybe splendens</i> R. Heim	Aarddrager
<i>Inonotus cuticularis</i> (Bull.) P. Karst.	Dunne weerschijnzwam
<i>Isaria farinosa</i> (Holmsk.) Fr.	Bepoederde rupsendoder
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Hoffm.) P.M.D. Martin	Korsthoustskoolzwam
<i>Kuehneola uredinis</i>	Eencellige braamroest
<i>Laccaria amethystina</i> Cooke	Amethistzwam
<i>Laccaria bicolor</i> (Maire) P.D. Orton	Tweekleurige fopzwam
<i>Laccaria laccata</i> (Scop.) Cooke	Gewone fopzwam
<i>Laccaria proxima</i> (Boud.) Pat.	Schubbige fopzwam
<i>Laccaria tortilis</i> (Bolton) Cooke	Gekroesde fopzwam
<i>Lachnella villosa</i> (Pers.) Gillet	Wit wolschijfje
<i>Lachnum apalum</i> (Berk. & Broome) Nannf.	Pitrusfranjekelkje
<i>Lachnum controversum</i> (Cooke) Rehm	Rietfranjekelkje
<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) P. Karst.	Gewoon franjekelkje
<i>Lachnum virgineum</i> ss lato	Gewoon franjekelkje

Lacrymaria lacrymabunda (Bull.) Pat.	Tranende franjehoed
Lactarius blennius (Fr.) Fr.	Grijsgroene melkzwam
Lactarius camphoratus (Bull.) Fr.	Kruidige melkzwam
Lactarius chrysorrheus Fr.	Zwavelmelkzwam
Lactarius controversus Pers.	Populiermelkzwam
Lactarius glycosmus (Fr.) Fr.	Kokosmelkzwam
Lactarius hepaticus Plowr.	Levermelkzwam
Lactarius lacunarum (Romagn.) ex Hora	Greppelmelkzwam
Lactarius necator (Bull.) Pers.	Zwartgroene melkzwam
Lactarius quietus (Fr.) Fr.	Kaneelkleurige melkzwam
Lactarius rufus (Scop.) Fr.	Rossige melkzwam
Lactarius subdulcis (Pers.) Gray	Bitterzoete melkzwam
Lactarius tabidus Fr.	Rimpelende melkzwam
Lactarius zonarius (Bull.) Fr.	Fijngegordelde melkzwam
Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill	Zwavelzwam
<b>Laetisaria fuciformis (McAlpine) Burds.</b>	<b>Warrige graskorstzwam</b>
Lasiosphaeria ovina (Pers.) Ces. & De Not.	Eivormig ruigkogeltje
Laxitextum bicolor (Pers.) Lentz	Tweekleurige korstzwam
Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray	Rosse populierboleet
Leccinum cyaneobasileucum Lannoy & Estadès	Bruingrijze berkenboleet
Leccinum scabrum (Bull.) Gray	Gewone berkenboleet
Leccinum scabrum var. melaneum (Smotl.) Dermek ss. Pilát & Dermek	Zwarte berkenboleet
Lentinus tigrinus (Bull.) Fr.	Tijgertaaiplaat
Lenzites betulinus (L.) Fr.	Fopelfenbankje
Lepiota aspera (Pers.) Quéf.	Spitsschubbige parasolzwam
Lepiota cristata (Bolton) P. Kumm.	Stinkparasolzwam
Lepista flaccida (Sowerby) Pat.	Roodbruine schijnridderzwam
Lepista nuda (Bull.) Cooke	Paarse schijnridderzwam
Leptosphaeria acuta (Moug. & Nestl.) P. Karst.	Brandnetelvulkaantje
Leptosphaeria doliolum (Pers.) Ces. & De Not.	Kruidenvulkaantje
<b>Leptotrochila ranunculi (Fr.) Schüepp</b>	<b>Boterbloemschijfje</b>
<b>Leucoagaricus marriagei (D.A. Reid) Bon</b>	<b>Gespikkelde champignonparasol</b>
Leucocoprinus brebissonii (Godey) Locq.	Spikkelplooiparasol
Lophiostoma arundinaceum (Sowerby) Aptroot & K.D. Hyde	Rietstippelkogeltje
Lophodermium petiolicola Fuckel	Eikenbladspleetlip
Lophodermium pinastri (Schrad.) Chevall.	Dennennaaldspleetlip
Lycogala epidendrum (L.) Fr.	Bloedweizwam
Lycoperdon nigrescens Pers.	Zwartwordende stuifzwam
Lycoperdon perlatum Pers.	Parelstuifzwam
Lyophyllum decastes (Fr.) Singer	Bruine bundelridderzwam
Macrotyphula fistulosa (Holmsk.) R.H. Petersen	Pijpknotszwam

Marasmiellus ramealis (Bull.) Singer	Takruitertje
Marasmiellus vaillantii (Pers.) Singer	Halmruitertje
Marasmius bulliardii Quél.	Dwergwieltje
Marasmius oreades (Bolton) Fr.	Weidekringzwam
Marasmius rotula (Scop.) Fr.	Wieltje
Marasmius setosus (Sowerby) Noordel.	Tengere beukentaailing
Marasmius torquescens Quél.	Behaarde roodsteeltaailing
Marasmius wynneae Berk. & Broome	Beukentaailing
Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. & Pouzar	Breedplaatstreephoed
Melanoleuca brevipes (Bull.) Pat.	Kortstelige veldridderzwam
Melanoleuca polioleuca (Fr.) Kühner & Maire	Zwartwitte veldridderzwam
Melanomma pulvis-pyrius (Pers.) Fuckel	Zwarte kruitzwam
Melastiza chateri (W.G. Sm.) Boud.	Gewoon korthaarschijfje
Melogramma campylosporium Fr.	Maansikkelsporig korstschijfje
Meripilus giganteus (Pers.) P. Karst.	Reuzenzwam
Meruliopsis taxicola (Pers.) Bondartsev	Rode plakkaatzwam
Metatrachia floriformis (Schwein.) Nann.-Bremek.	Donkerbruin kelkpluisje
Micropodia pteridina (Nyl.) Boud.	Adelaarsschijfje
Microthyrium ilicinum De Not.	Kraagloos eikenrotendezwammetje
Microthyrium versicolor (Desm.) Höhn. 1910	Langcellig rotondezwammetje
Milesina blechni (Syd. & P. Syd.) Syd. & P. Syd.	Dubbellooftoest
Milesina kriegeriana (Magnus) Magnus	Stekelvarenroest
Mitrula paludosa Fr.	Beekmijtertje
Mollisia cinerea (Batsch) P. Karst.	Gedrongen mollisia
Mollisia ligni (Desm.) P. Karst.	Witrandmollisia
Mucilago crustacea P. Micheli ex F.H. Wigg.	Groot kalkschuim
Mycena acicula (Schaeff.) P. Kumm.	Oranje dwergmycena
Mycena adscendens Maas Geest.	Suikermycena
Mycena amicta (Fr.) Quél.	Donzige mycena
Mycena capillaris (Schumach.) P. Kumm.	Kleine beukenbladmycena
Mycena cinerella (P. Karst.) P. Karst.	Grijze mycena
Mycena epipterygia (Scop.) Gray	Graskleefsteelmycena
Mycena epipterygioides A. Pearson	Dennenkleefsteelmycena
Mycena filopes (Bull.) P. Kumm.	Draadsteelmycena
Mycena flavescens Velen.	Geelsnedemycena
Mycena flavoalba (Fr.) Quél.	Bleekgele mycena
Mycena galericulata	Helmmycena
Mycena galericulata (Scop.) Gray	Helmmycena
Mycena galopus (Pers.) P. Kumm.	Melksteelmycena
Mycena galopus var. candida J.E. Lange	Witte melksteelmycena
Mycena galopus var. nigra Rea	Zwarte melksteelmycena
Mycena haematopus (Pers.) P. Kumm.	Grote bloedsteelmycena
Mycena leptcephala (Pers.) Gillet	Stinkmycena



<i>Mycena olivaceomarginata</i> (Masse) Masse	Bruinsnedemycena
<i>Mycena polygramma</i> (Bull.) Gray	Streepsteelmycena
<i>Mycena pseudocorticola</i> Kühner	Blauwgrijze schorsmycena
<i>Mycena pterigena</i> (Fr.) P. Kumm.	Varenmycena
<i>Mycena pura</i> (Pers.) P. Kumm.	Gewoon elfenschermpje
<i>Mycena rosea</i> (Schumach.) Gramberg	Heksenschermpje
<i>Mycena sanguinolenta</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	Kleine bloedsteelmycena
<i>Mycena speirea</i> (Fr.) Gillet	Kleine breedplaatmycena
<i>Mycena stylobates</i> (Pers.) P. Kumm.	Schijfsteelmycena
<i>Mycena vitilis</i> (Fr.) Quél.	Papilmycena
<i>Mycoacia uda</i> (Fr.) Donk	Gele stekelkorstzwam
<i>Mycosphaerella podagrariae</i> (Roth) Petr.	Zevenbladpuntkogeltje
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> (Pers.) Starbäck	Gewoon puntkogeltje
<i>Mycosphaerella superflua</i> (Auersw.) Petr.	Brandnetelpuntkogeltje
<i>Naetrocymbe punctiformis</i> (Pers.) R.C. Harris	Gewone stipjes
<i>Nectria cinnabarina</i> (Tode) Fr.	Gewoon meniezwammetje
<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray	Grijze korstkogelzwam
<i>Nemania serpens</i> (Pers.) Gray	Grijze korstkogelzwam
<i>Niptera ramincola</i> Rehm	Houtweekbekertje
<i>Omphalina pyxidata</i> (Bull.) Quél.	Roodbruin trechtertje
<i>Onygena corvina</i> Alb. & Schwein.	Vogelveerzwam
<i>Orbilina xanthostigma</i> (Fr.) Fr.	
<i>Otidea bufonia</i> (Pers.) Boud.	Donker hazenoor
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.) Höhn.	Porseleinzwam
<i>Panaeolina foenicisecii</i> (Pers.) Maire	Gazonvlekplaat
<i>Panaeolus acuminatus</i> (Schaeff.) Quél.	Spitse vlekplaat
<i>Panaeolus ater</i> (J.E. Lange) Kühner & Romagn.	Zwartbruine vlekplaat
<i>Panaeolus papilionaceus</i> (Bull.) Quél.	Franjevlekplaat
<i>Panellus mitis</i> (Pers.) Singer	Dennenschelpzwam
<i>Panellus stipticus</i> (Bull.) P. Karst.	Scherpe schelpzwam
<i>Panus conchatus</i> (Bull.) Fr.	Trechterraaiplaat
<i>Parasola auricoma</i> (Pat.) Redhead, Vilgalys & Hopple	Kastanje inktzwam
<i>Parasola leiocephala</i> (P.D. Orton) Redhead, Vilgalys & Hopple	Geelbruin plooirokje
<i>Parasola misera</i> (P. Karst.) Redhead, Vilgalys & Hopple	Klein mestplooirokje
<i>Parasola plicatilis</i> (Curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple	Gewoon plooirokje
<i>Paxillus involutus</i> (Batsch) Fr.	Gewone krulzoom
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.) Cooke	Asgrauwe schorszwam
<i>Peniophora incarnata</i> (Pers.) P. Karst.	Oranjerode schorszwam
<i>Peniophora lycii</i> (Pers.) Höhn. & Litsch.	Berijpte schorszwam
<i>Peniophora quercina</i> (Pers.) Cooke	Paarse eikenschorszwam
<i>Peniophora rufomarginata</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	Lindeschorszwam
<i>Peniophorella pubera</i> (Fr.) P. Karst.	Fluwelig harskorstje

<i>Periconia cookei</i> E.W. Mason & M.B. Ellis	Gewoon speldenkopje
<i>Peziza micropus</i> Pers.	Molmbekerzwam
<i>Pezizella chionea</i> (Fr.) Dennis	Dennenkegelschoteltje
<i>Phacidium multivalve</i> (DC.) Kunze	Hulstschoteltje
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.) Pat.	Dennenvoetzam
<i>Phallus impudicus</i> L.	Grote stinkzwam
<i>Phlebia radiata</i> Fr.	Oranje aderszwam
<i>Phlebia tremellosa</i> (Schrad.) Nakasone & Burds.	Spekzwoerdzwam
<i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P. Karst.	Zwavelorschorszwam
<i>Phlebiella vaga</i> (Fr.) P. Karst.	Zwavelorschorszwam
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.) Jülich	Dennenharszwam
<i>Phleogena faginea</i> (Fr. & Palmquist) Link	Beukenkorrelkopje
<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch) P. Kumm.	Goudvliesbundelzwam
<i>Pholiota gummosa</i> (Lasch) Singer	Bleekgele bundelzwam
<i>Phoma hedericola</i> (Durieu & Mont.) Boerema	Klimopschijnkogeltje
<i>Phragmidium bulbosum</i> (F. Strauss) Schltldl.	Papilbraamroest
<i>Phragmidium violaceum</i> (Schultz) G. Winter	Veelcellige braamroest
<i>Physarum album</i> Pers.	Knikkend kalkkopje
<i>Physarum viride</i> (Bull.) Pers.	Geelgroen kalkkopje
<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. & Schwein.) Pilát	Bloedende buisjeszwam
<i>Physisporinus vitreus</i> (Pers.) P. Karst.	Glazige buisjeszwam
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.) P. Karst.	Berkenzwam
<i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.) P. Kumm.	Gewone oesterzwam
<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.) D.A. Reid	Plooi vlieswaaiertje
<b><i>Pluteus aurantiorugosus</i> (Trog) Sacc.</b>	<b>Oranjerode hertenzwam</b>
<i>Pluteus cervinus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Gewone hertenzwam
<b><i>Pluteus dietrichii</i> Bres.</b>	<b>Krakhoedhertenzwam</b>
<i>Pluteus leoninus</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Goudgele hertenzwam
<b><i>Pluteus luctuosus</i> Boud.</b>	<b>Bruinsnede hertenzwam</b>
<i>Pluteus salicinus</i> (Pers.) P. Kumm.	Grauwgroene hertenzwam
<b><i>Pluteus semibulbosus</i> (Lasch) Quéf.</b>	<b>Bleke knolvoethertenzwam</b>
<b><i>Podosphaera aphanis</i> (Wallr.) U. Braun &amp; S. Takam.</b>	<b>Vrouwenmantelmeeldauw</b>
<i>Podosphaera Erigerontis-canadensis</i>	Canadese fijnstraalmeeldauw
<i>Podosphaera plantaginis</i>	Smalle weegbreemeeldauw
<i>Polydesmia pruinosa</i> (Berk. & Broome) Boud.	Kernzwamknopje
<i>Polyporus arcularius</i>	Grootporiehoutzwam
<i>Polyporus brumalis</i> (Pers.) Fr.	Winterhoutzwam
<i>Polyporus ciliatus</i> Fr.	Vroege houtzwam
<i>Polyporus squamosus</i>	Zadelzwam
<i>Polyporus varius</i> (Pers.) Fr.	Waaierbuisjeszwam
<b><i>Porostereum spadiceum</i> (Pers.) Hjortstam &amp; Ryvarden</b>	<b>Leerachtige korstzwam</b>
<i>Postia caesia</i> (Schrad.) P. Karst.	Blauwe kaaszwam
<i>Postia ptychogaster</i> (F. Ludw.) Vesterh.	Boompui

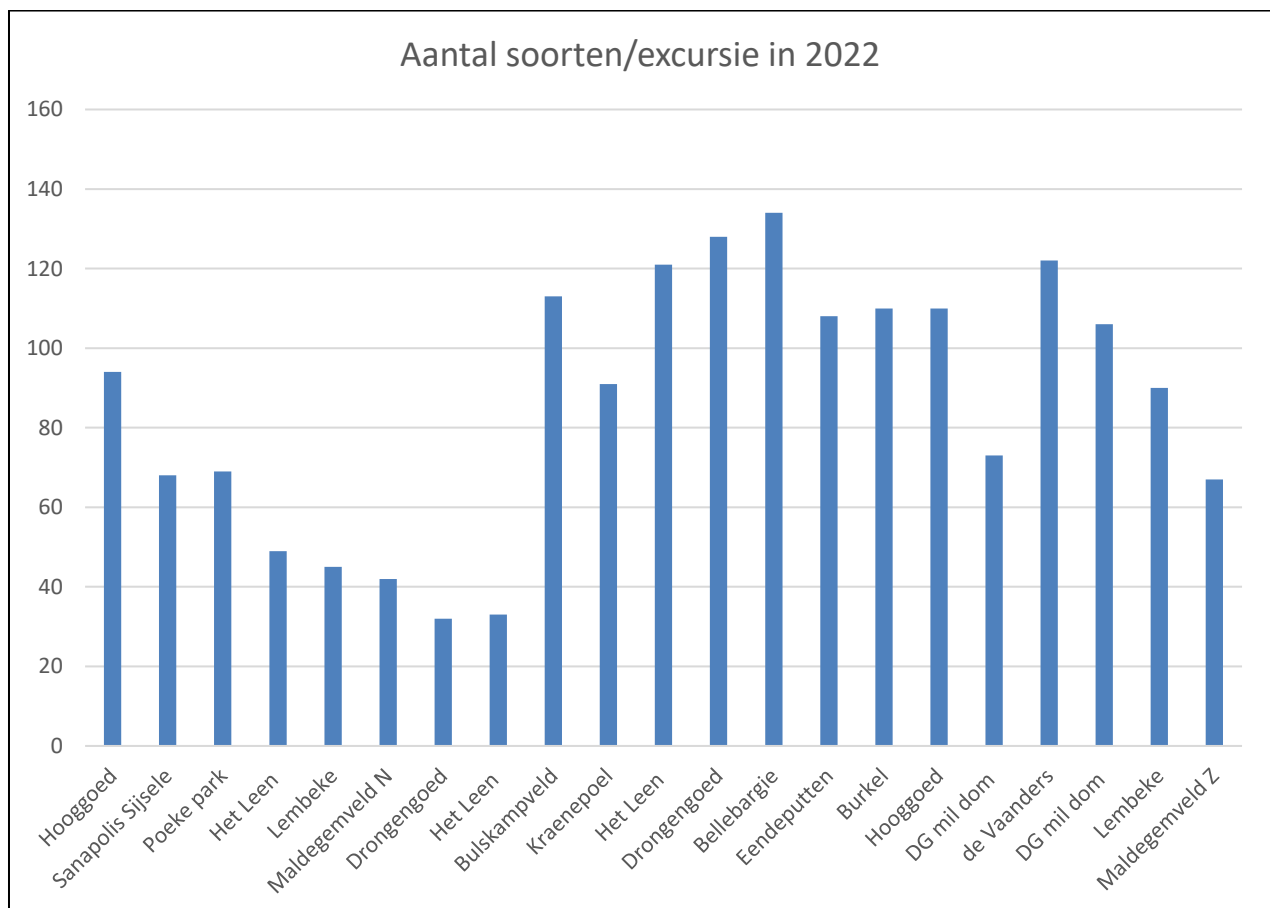
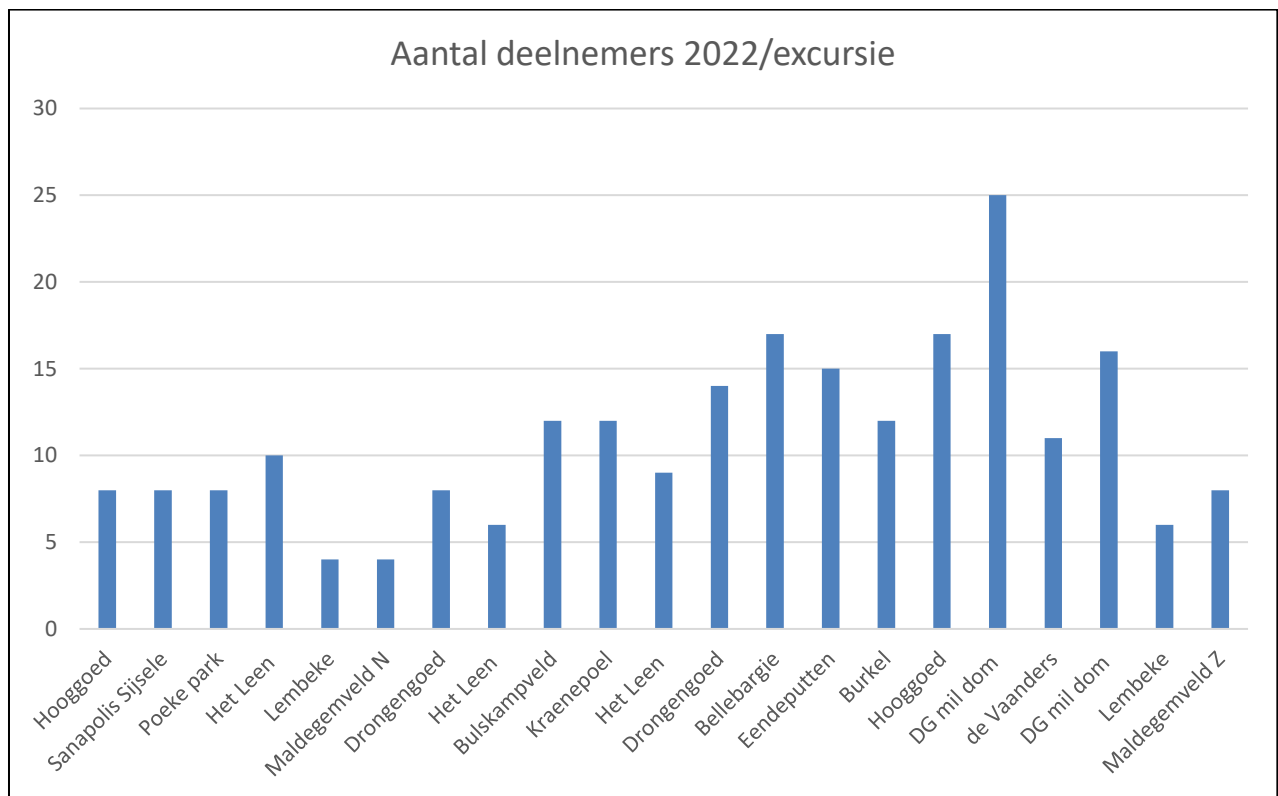
<i>Postia stiptica</i> (Pers.) Jülich	Bittere kaaszwam
<i>Postia subcaesia</i> (A. David) Jülich	Dikke vaalblauwe kaaszwam
<i>Postia tephroleuca</i> (Fr.) Jülich	Asgrauwe kaaszwam
<i>Psathyrella artemisiae</i> (Pass.) Konrad & Maubl.	Wollige franjehoed
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.) Maire	Bleke franjehoed
<i>Psathyrella conopilus</i> (Fr.) A. Pearson & Dennis	Langsteelfranjehoed
<i>Psathyrella corrugis</i> (Pers.) Konrad & Maubl.	Sierlijke franjehoed
<i>Psathyrella multipedata</i> (Peck) A.H. Sm.	Bundelfranjehoed
<i>Psathyrella piluliformis</i> (Bull.) P.D. Orton	Witsteelfranjehoed
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> (Schaeff.) Maire	Vroege franjehoed
<b><i>Pseudomassaria chondrospora</i> (Ces.) Jacz.</b>	<b>Lindezoolspootje</b>
<i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.) Ces. & De Not.	Berkenkerfzwammetje
<i>Pterula multifida</i> E.P. Fr. ex Fr.	Sparrenveertje
<i>Puccinia coronata</i>	Kroonroest
<i>Puccinia coronata</i>	Kroonroest
<i>Puccinia glechomatis</i>	Hondsdrafroest
<i>Puccinia lagenophorae</i>	Australische composietenroest
<b><i>Puccinia obscura</i></b>	<b>Madeliefjes veldbiesroest</b>
<i>Pycnostysanus azaleae</i> (Peck) E.W. Mason	Rhododendronknopvreter
<i>Radulomyces confluens</i> (Fr.) M.P. Christ.	Ziekenhuisboomkorst
<i>Radulomyces molaris</i> (Chaillet ex Fr.) M.P. Christ.	Getande boomkorst
<i>Ramaria stricta</i> (Pers.) Quéf.	Rechte koraalzwam
<b><i>Ramularia lysimachiarum</i> Lindr. 1902</b>	
<i>Ramularia rubella</i> (Bonord.) Nannf.	Gewoon zuringsterretje
<i>Resupinatus applicatus</i> (Batsch) Gray	Kaal dwergoortje
<i>Reticularia lycoperdon</i> (Bull.) M.L. Farr	Zilveren boomkussen
<i>Rhizopogon luteolus</i> Fr. & Nordholm	Okerkleurige vezeltruffel
<i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox	Bottercollybia
<i>Rhodocollybia butyracea</i> f. <i>asema</i> (Fr.: Fr.) Antonin, Halling & Noordel.	Roodbruine bottercollybia
<i>Rhodocollybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) Singer	Roestvlekkenzwam
<b><i>Rhodonía placenta</i> (Fr.) Niemelä, K.H. Larss. &amp; Schigel</b>	<b>Roze kaaszwam</b>
<i>Rhopoglyphus filicinus</i> (Fr.) Nitschke ex Fuckel	Varenstreepzwam
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.) Fr.	Esdoornvlekkenzwam
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.) Raitelh.	Oranjegeel trechtertje
<i>Rickenella mellea</i> (Singer & Clémençon) Lamoure	Honingkleurig trechtertje
<i>Rickenella swartzii</i> (Fr.) Kuyper	Paarsharttrechtertje
<i>Roridomyces roridus</i> (Fr.) Rexer	Slijmsteelmycena
<i>Rosellinia aquila</i> (Fr.) De Not.	Lentetepelkogeltje
<i>Russula amoenolens</i> Romagn.	Scherpe kamrussula
<i>Russula betularum</i> Hora	Roze berkenrussula
<i>Russula caerulea</i> Fr.	Papilrussula
<i>Russula delica</i> Fr.	Witte russula

<i>Russula densifolia</i> Secr. ex Gillet	Fijnplaatrussula
<i>Russula fellea</i> (Fr.) Fr.	Beukenrussula
<i>Russula fragilis</i> Fr.	Broze russula
<i>Russula heterophylla</i> (Fr.) Fr.	Vorkplaatrussula
<i>Russula ionochlora</i> Romagn.	Violetgroene russula
<i>Russula mairei</i> Singer	Stevige braakrussula
<i>Russula nigricans</i> Fr.	Grofplaatrussula
<i>Russula nitida</i> (Pers.) Fr.	Kleine berkenrussula
<i>Russula ochroleuca</i> Pers.	Geelwitte russula
<i>Russula parazurea</i> Jul. Schäff.	Berijpte russula
<i>Russula pectinatoides</i> Peck	Onsmakelijke kamrussula
<i>Russula puellaris</i> Fr.	Vergelende russula
<i>Russula risigallina</i> (Batsch) Sacc.	Abrikozenrussula
<i>Russula silvestris</i> (Singer) Reumaux	Kleinsporige braakrussula
<i>Russula subrubens</i> (J.E. Lange) Bon	Wilgenrussula
<i>Russula undulata</i> Velen.	Zwartpurperen russula
<i>Russula velenovskyi</i> Melzer & Zvára	Schotelrussula
<i>Russula versicolor</i> Jul. Schäff.	Bonte berkenrussula
<i>Russula vesca</i> Fr.	Smakelijke russula
<i>Ruzenia spermoides</i> (Hoffm.) O. Hilber	Stronkruigkogeltje
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.) Lambotte	Rode kelkzwam
<b><i>Sawadaea bicornis</i> (Wallr.) Miyabe</b>	<b>Spaanse aakmeeldauw</b>
<i>Sawadaea tulasnei</i> (Fuckel) Homma	Esdoornmeeldauw
<i>Schizophyllum amplum</i> (Lév.) Nakasone	Vals judasoor
<i>Schizophyllum commune</i> Fr.	Waiertje
<i>Schizopora flavipora</i> (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Ryvarden	Abrikozenbuisjeszwam
<i>Schizopora paradoxa</i> (Schrad.) Donk	Witte tandzwam
<i>Schizopora radula</i> (Pers.) Hallenb.	Splijtende tandzwam
<i>Schizopora radula</i> (Pers.) Hallenb.	Splijtende tandzwam
<i>Scleroderma areolatum</i> Ehrenb.	Kleine aardappelbovist
<i>Scleroderma citrinum</i> Pers.	Gele aardappelbovist
<i>Scopuloides hydroides</i> (Cooke & Masee) Hjortstam & Ryvarden	Wastandjeszwam
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.) Lambotte	Gewone wimperzwam
<i>Sebacina grisea</i> Bres.	Grijs waskorstje
<i>Septoria rubi</i> Westend., 1854	Braamklonternaald
<i>Simocybe sumptuosa</i> (P.D. Orton) Singer	Groot matkopje
<b><i>Sistotrema coroniferum</i> (Höhn. &amp; Litsch.) D.P. Rogers &amp; H.S. Jac</b>	<b>Sneeuw witte urnkorstzwam</b>
<i>Sistotrema porulosum</i> Hallenb.	Losmazige urnkorstzwam
<i>Skeletocutis amorpha</i> (Fr.) Kotl. & Pouzar	Witwillige dennenzwam
<i>Skeletocutis nivea</i> (Jungh.) Jean Keller	Kleine kaaszwam

<i>Sparassis crispa</i> (Wulfen) Fr.	Grote sponszwam
<i>Sphaerellopsis filum</i>	Roestparasietje
<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton	Dennenkegelpitje
<i>Steccherinum ochraceum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Gray	Roze raspzwam
<i>Stereum gausapatum</i> (Fr.) Fr.	Eikenbloedzwam
<i>Stereum hirsutum</i> (Willd.) Pers.	Gele korstzwam
<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) Sacc.	Twijgkorstzwam
<i>Stereum ochraceoflavum</i> (Schwein.) Sacc.	Twijgkorstzwam
<i>Stereum rugosum</i> Pers.	Gerimpelde korstzwam
<i>Stereum sanguinolentum</i> (Alb. & Schwein.) Fr.	Dennenbloedzwam
<i>Stereum subtomentosum</i> Pouzar	Waaierkorstzwam
<i>Stomiopeltis betulae</i> J.P. Ellis	Berkenstofzwammetje
<i>Strobilurus esculentus</i> (Wulfen) Singer	Sparrenkegelzwam
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curtis) Quéf.	Echte kopergroenzwam
<i>Stropharia caerulea</i> Kreisel	Valse kopergroenzwam
<i>Stypella grilletii</i> (Boud.) P. Roberts	Grijze suikertrilzwam
<i>Subulicystidium longisporum</i> (Pat.) Parmasto	Priemharig korstje
<i>Suillus bovinus</i> (L.) Kuntze	Koeienboleet
<i>Taphrina betulina</i> Rostr.	Berkenheksenbezem
<b><i>Tapinella panuoides</i> (Batsch) E.-J. Gilbert</b>	<b>Ongesteelde krulzoom</b>
<i>Tomentella sublilacina</i> (Ellis & Holw.) Wakef.	Gewoon rouwkorstje
<i>Torula herbarum</i>	Kruidenpluisje
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.) Fr.	Witte bultzwam
<i>Trametes hirsuta</i> (Wulfen) Pilát	Ruig elfenbankje
<i>Trametes ochracea</i> (Pers.) Gilb. & Ryvarden	Gezoneerd elfenbankje
<i>Trametes versicolor</i>	Gewoon elfenbankje
<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd	Gewoon elfenbankje
<i>Trechispora farinacea</i> (Pers.) Liberta	Melig dwergkorstje
<i>Tremella foliacea</i> Pers.	Bruine trilzwam
<i>Tremella mesenterica</i> (Schaeff.) Retz.	Gele trilzwam
<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden	Paarse dennenzwam
<i>Trichia botrytis</i> (J.F. Gmel.) Pers.	Zwart draadwatje
<i>Trichia contorta</i> (Ditmar) Rostaf.	Dikwandig draadwatje
<i>Trichia decipiens</i> (Pers.) T. Macbr.	Peervormig draadwatje
<i>Trichia scabra</i> Rostaf.	Gezellig draadwatje
<i>Trichia varia</i> (Pers. ex J.F. Gmel.) Pers.	Fopdraadwatje
<i>Trichoderma aureoviride</i> Rifai, (1969)	Groen viltmatje
<b><i>Tricholoma album</i> (Schaeff.) P. Kumm.</b>	<b>Witte ridderzwam</b>
<i>Tricholoma argyraceum</i> (Bull.) Gillet	Zilveren ridderzwam
<i>Tricholoma fulvum</i> (Fr.) Bigeard & H. Guill.	Berkenridderzwam
<i>Tricholoma scalpturatum</i> (Fr.) Quéf.	Zilvergrijze ridderzwam
<i>Tricholoma sulphureum</i> (Bull.) P. Kumm.	Narcisridderzwam
<i>Tricholoma ustale</i> (Fr.) P. Kumm.	Beukenridderzwam

<i>Trichopeziza sulphurea</i>	Zwavelgeel franjekelkje
<b><i>Triposporium elegans</i> Corda</b>	<b>Bramenschroefspoor</b>
<i>Trochila ilicina</i> (Nees ex Fr.) Greenh. & Morgan-Jones	Hulstdekselbekertje
<b><i>Trochila laurocerasi</i> (Desm.) Fr.</b>	<b>Laurierkersdekselbekertje</b>
<i>Tubaria conspersa</i> (Pers.) Fayod	Zemelig donsvoetje
<i>Tubaria furfuracea</i> (Pers.) Gillet	Gewoon donsvoetje
<i>Typhula erumpens</i> Corner	Gezellig knotsje
<i>Typhula setipes</i> (Grev.) Berthier	Wit poedersteelknotsje
<i>Vascellum pratense</i> (Pers.) Kreisel	Afgeplatte stuifzwam
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees) Maire	Gewone schorsbreker
<i>Xerocomus badius</i> (Fr.) E.-J. Gilbert	Kastanjeboleet
<i>Xerocomus cisalpinus</i> Simonini, H. Ladurner & Peintner	Blauwvlekkende roodsteelfluweelboleet
<i>Xerocomus declivatum</i> (C. Martín) Klofac	Blozende fluweelboleet
<i>Xerocomus porosporus</i> Imler	Sombere fluweelboleet
<i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél.	Rode boleet
<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quél.	Fluweelboleet
<i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dörfelt	Beukwortelzwam
<i>Xylaria carpophila</i> (Pers.) Fr.	Beukendopgeweizwam
<i>Xylaria hypoxylon</i> (L.) Grev.	Geweizwam
<i>Xylaria polymorpha</i> (Pers.) Grev.	Houtknotszwam

## Overzicht van onze waarnemingen en excursies



## Top 20 meest waargenomen soorten tijdens de excursies in het Meetjesland

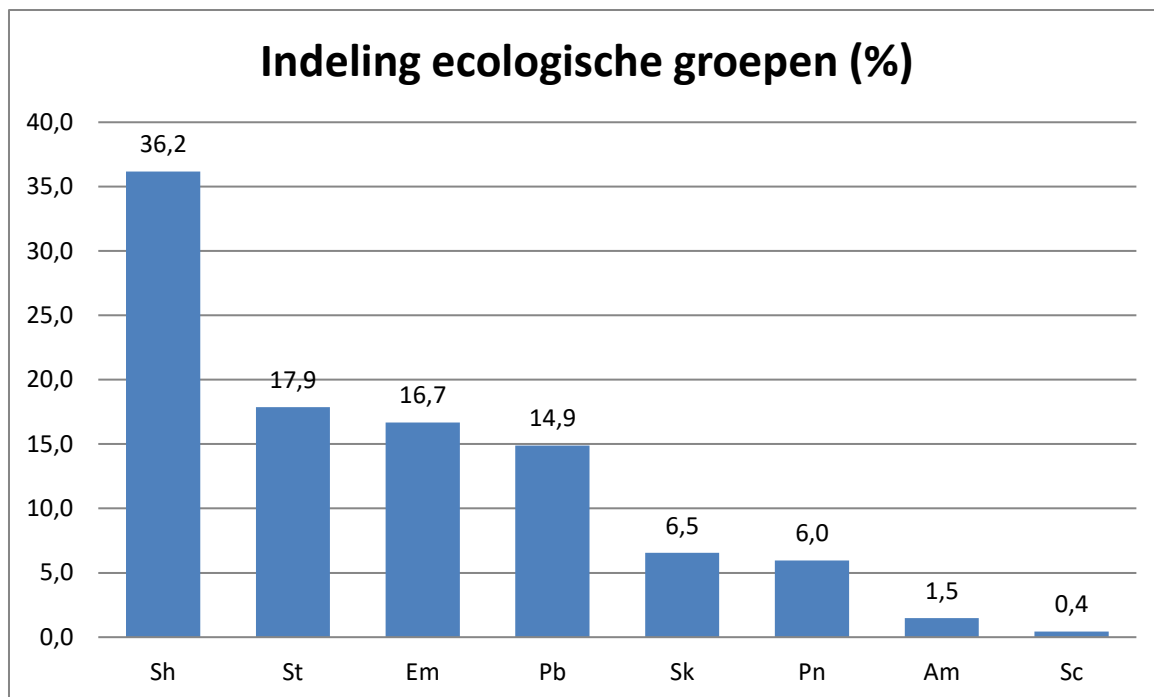
We gingen 21 maal op stap in het Meetjesland. De top 20 van de meest waargenomen soorten is als volgt:

Soort	aantal maal waargenomen
Gewoon elfenbankje	21
Gele korstzwam	17
Platte tonderzwam	14
Eikenschorsschijfje	14
Echte tonderzwam	13
Gewoon donsvoetje	13
Wit oorzwammetje	13
Geweizwam	12
Waaierkorstzwam	12
Ruig elfenbankje	12
Grijze buisjeszwam	12
Melksteelmycena	12
Geel hoorntje	11
Ruwe korstkogelzwam	11
Eikentrilzwam	11
Oranje druppelzwam	11
Twijgkorstzwam	11
Gewone krulzoom	10
Roestbruine kogelzwam	10
Hoekig schorsschijfje	10

Opvallend, maar niet verwonderlijk, gaat het veelal om houtbewonende soorten, die het gehele jaar door gevonden kunnen worden.

In tegenstelling met vorig jaar prijken ook een aantal plaatjeszwammen op deze lijst. Dit komt omdat we weinig op stap zijn geweest in het voorjaar en we terug veel op stap gingen in het najaar, het klassieke paddenstoelenseizoen.





Meest voorkomend zijn saprofyten op hout (Sh), gevolgd door saprofyten op strooisel (St). Bijna 17% van al onze waargenomen soorten zijn mycorrhizavormers (Em), zoals russula's, melkzwammen, amanieten, gordijnzwammen,...

Het aandeel van biotrofe parasieten, voornamelijk plantenparasieten (Pb) is dit jaar ook vrij groot, maar toch een stuk minder dan vorig jaar. Dit komt vooral door de aandacht die Hugo Ruysseveldt geeft aan deze soorten en hij dit jaar iets minder van de partij was.

Verder vinden we saprofyten op kruiden (Sk), necrotrofe parasieten (Pn) (houtzwammen die parasiteren op bomen).

Tenslotte nog twee kleine groepen: Am, soorten die samen leven met mossen en Sc, saprofyten op mest.

De resultaten over de voorbije jaren liggen allen ongeveer in dezelfde lijn.

	aantal soorten	%	%	%	%	%
Jaar	2022	2022	2021	2020	2019	2018
Sh – saprofyten op hout	230	41	36	40	42	44
St – bodembewonende saprofyten	100	18	18	21	24	17
Em - ectomycorrhizavormers	92	17	17	16	15	20
Pb – biotrofe parasieten	49	9	15	7	6	6
Sk – saprofyten op kruiden	39	7	7	7	5	8
Pn - necrotrofe parasieten	33	6	6	6	6	4
Am – associatie met mossen	7	1	1	1	1	1
Sc – mestbewonende saprofyten	5	1	0	1	1	0