

Natuurhistorische werkgroep Meetjesland

Paddenstoelenwerkgroep

Verslagen 2021



Voorjaarskluifzwam

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

Inhoudsopgave

Voorwoord.....	4
Weersoverzicht 2021	5
Verslagen van de groepswandelingen	10
22/01/2021 – Maldegemveld (Den Ouden Brandt)	10
29/01/2021 – De Gavers - Aalter.....	11
05/02/2021 – Drongengoed – omgeving Blakkeveld	13
19/02/2021 – Domein Menas – Maria-Aalter	13
24/02/2021 – Lembeekse bossen	15
03/03/2021 – Het Leen – omgeving Rostyneweg	16
12/03/2021 – Torrebos en bosje Groot Burkelkalseide Maldegem.....	16
19/03/2021 – Koningsbos en omgeving Ursel	17
26/03/2021 - Drongengoed omgeving Jagershof.....	19
02/04/2021 – Keigat Ursel	20
14/04/2021 – Het Leen – arboretum en omgeving	22
21/04/2021 – Kattenbos Ursel	25
28/04/2021 – Bellebargie Waarschoot	27
13/05/2021 – Drongengoed.....	28
21/05/2021 – Hooggoed Aalter	30
26/05/2021 – Drongengoed Noord.....	31
02/06/2021 – Park van Poeke Aalter	33
09/06/2021 – Ganzeveld Aalter	34
30/06/2021 – Het Leen	35
07/07/2021 - Het Leen	37
14/07/2021 – Drongengoed.....	38
04/08/2021 – Drongengoed.....	39
11/08/2021 - Vorte Bossen Ruiselede.....	41
18/08/2021 - Lembeekse Bossen	43
25/08/2021 – Hooggoed Aalter	45
01/09/2021 – Rijckeveld Sijsele.....	47
08/09/2021 - Het Leen	49
15/09/2021 - De Vaanders Maria-Aalter.....	51
22/09/2021- Bellebargie Waarschoot.....	53

29/09/2021 - Drongengoed.....	55
06/10/2021 - Vinderhoutse Bossen	58
13/10/2021 - Drongengoed – omgeving Eikenhof.....	59
20/10/2021 – Vagevuurbossen Beernem	60
27/10/2021 – Keigat Ursel	62
03/11/2021 - Het Leen	64
10/11/2021 - Vliegveld Ursel – westelijk deel.....	66
17/11/2021 - Vliegveld Ursel – oostelijk deel	69
24/11/2021 - Ganzeveld Aalter.....	73
01/12/2021 – Gevaerts-Noord Beernem	75
08/12/2021 - Het Leen - achterzijde	77
15/12/2021 - Drongengoed-Noord	80
Soortenlijst 2021	82
Overzicht van onze waarnemingen en excursies	98
Paddenstoelenwaarnemingen op site waarnemingen.be voor het Meetjesland	101
Werkingsgebied.....	101
Analyse van de resultaten	101
Enkele bijzondere soorten.....	106
Zwarte amaniet (<i>Amanita inopinata</i>)	106
Ruitjesbovist (<i>Calvatia utriformis</i>)	107
Spechtinktzwam (<i>Coprinopsis picacea</i>).....	107
Zwarte truffelknotszwam (<i>Elaphocordyceps ophioglossoides</i>)	108
Grasvlamhoed (<i>Gymnopilus flavus</i>)	108
Koolstinktaailing (<i>Gymnopus brassicolens</i>).....	109
Grote parasolzwam (<i>Macrolepiota procera</i>).....	109
Oranjerode hertenzwam (<i>Pluteus aurantiorugosus</i>)	110
Sparrenveertje (<i>Pterula multifida</i>)	110
Zalmzwam (<i>Rhodotus palmatus</i>).....	111
Vogelkersheksenbezem (<i>Taphrina padi</i>).....	112

Voorwoord

2020 was een jaar om niet meer te vergeten. Door de Corona-pandemie lag vanaf maart het openbare leven grotendeels stil. Iedereen dacht dat 2021 zoveel beter zou zijn. Er werd een nooit geziene vaccinatiecampagne opgezet, waarna terug het rijk der vrijheid in het vooruitzicht werd gesteld. Jammer genoeg had het virus nog heel wat verrassingen in petto, waardoor 2021 terug in mineur werd afgesloten en begin 2022 we terug verder dienen te leven met de Omikronvariant.

Begin 2021 konden we slechts met een zeer beperkt aantal personen op uitstap gaan (maximum 4 personen) en dit tot half mei. Op 13 mei hadden we een eerste gemeenschappelijke wandeling waarbij onze vaste groepsleden uitgenodigd waren. Op deze eerste wandeling telden we 10 deelnemers in het Drongengoed op zoek naar Beekmijtertjes. Later op het jaar werden al onze wandelingen terug opengesteld voor alle geïnteresseerden. Zo waren we met maximaal 15 deelnemers in de Vagevuurbossen op 20 oktober. Gespreid over al onze wandelingen konden we 35 verschillende paddenstoelenliefhebbers verwelkomen, met gemiddeld 9 deelnemers per wandeling (gerekend vanaf 13 mei).

Tijdens al onze wandelingen werden zoveel mogelijk de corona-maatregelen gevolgd en trachtten we voldoende afstand te houden, wat niet altijd zo eenvoudig was. In zover we weten zijn er als gevolg van onze uitstappen geen Corona-besmettingen opgetreden en is er ook niemand besmet geweest.

Dit jaarverslag is min of meer gebaseerd op het verslag van vorig jaar. Vooreerst kijken we terug naar de weersomstandigheden in 2021, die sterk bepalend zijn voor het al dan niet verschijnen van paddenstoelen.

Vervolgens komen de traditionele verslagen van onze groepsuitstappen, aangemaakt door Germain. Dit jaar zijn er 41 groepswandelingen doorgedaan, normaal zijn dat er iets meer dan 30. Dit duidt er op dat 2021 min of meer een goed paddenstoelenjaar was. We verkenden 36 maal een gebied één of meermaals in het Meetjesland en gingen 5 maal buiten het Meetjesland op stap.

Hierna volgt een overzicht van alle soorten die in 2021 waargenomen zijn tijdens onze uitstappen, met een analyse van alle gegevens. In totaal werden 672 soorten waargenomen, waaronder 72 nieuwe soorten voor onze werkgroep.

Alle zekere waarnemingen worden door Germain ook ingegeven in de paddenstoelendatabase Funbel. Dit jaar werden in totaal 2965 taxa ingevoerd. Twijfelgevallen worden niet opgenomen in onze lijsten.

Daarnaast volgt ook een analyse van alle waarnemingen die vermeld staan op waarnemingen.be in het Meetjesland.

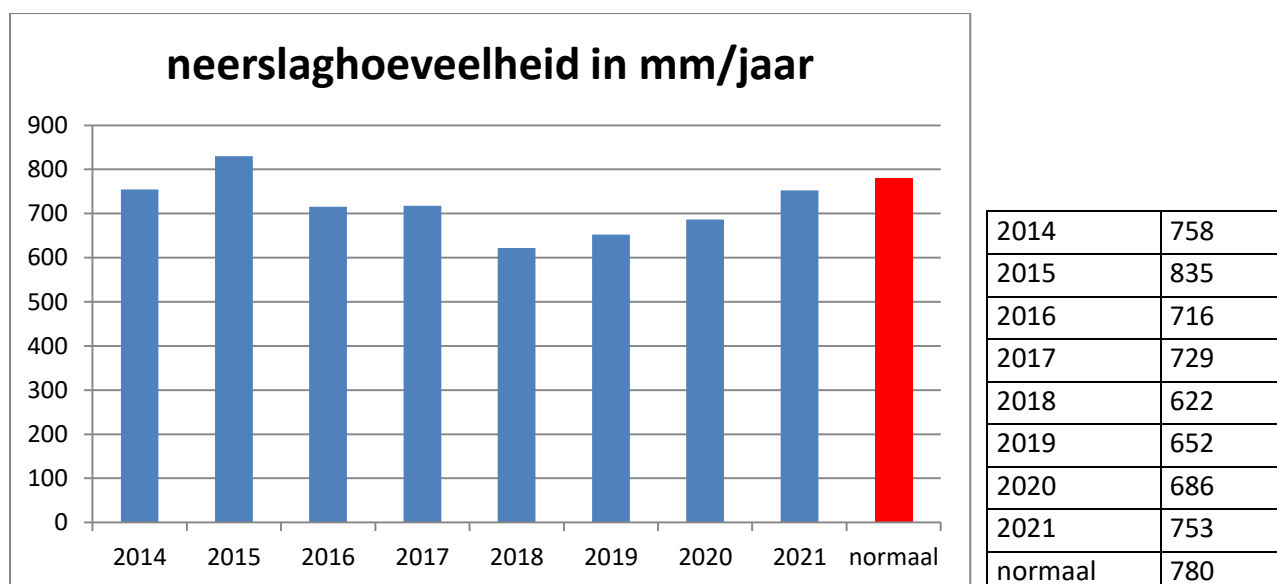
Onze West-Vlaamse leden gingen ook heel dikwijls op uitstap, ook in gebieden die niet tot onze werkzone behoorden (wegens te ver af). Deze waarnemingslijsten zijn echter niet opgenomen in dit verslag.

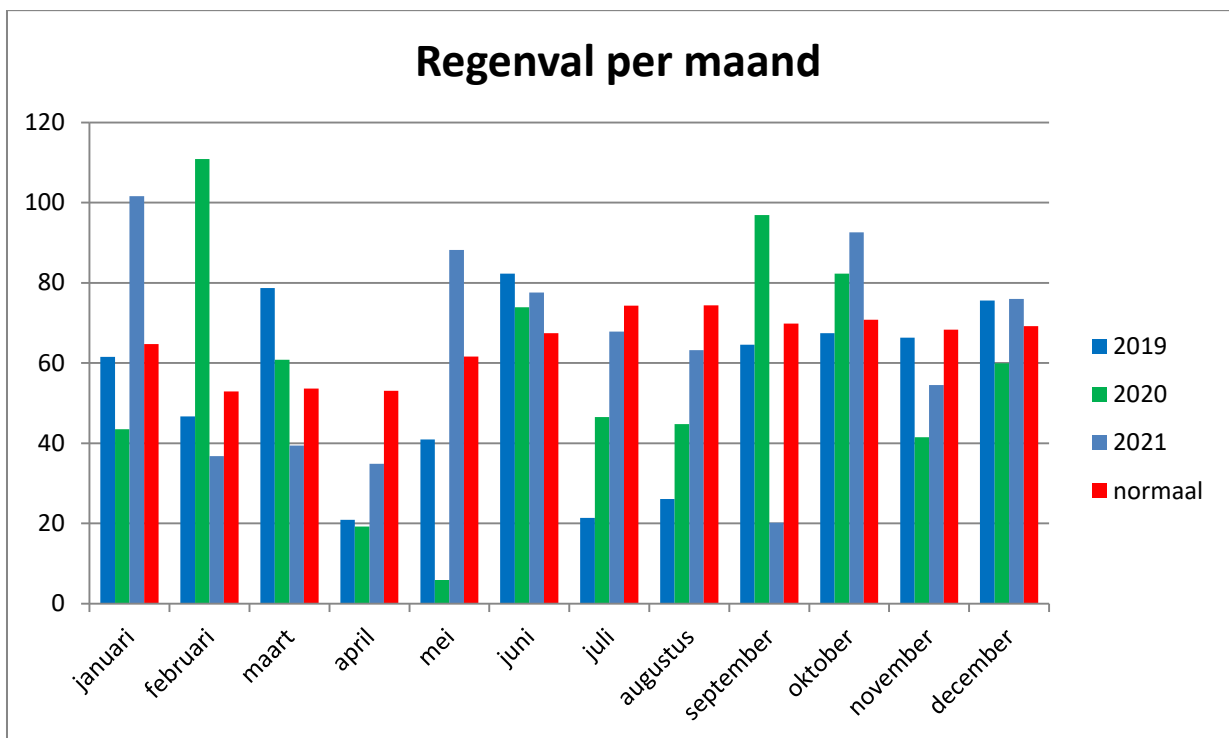
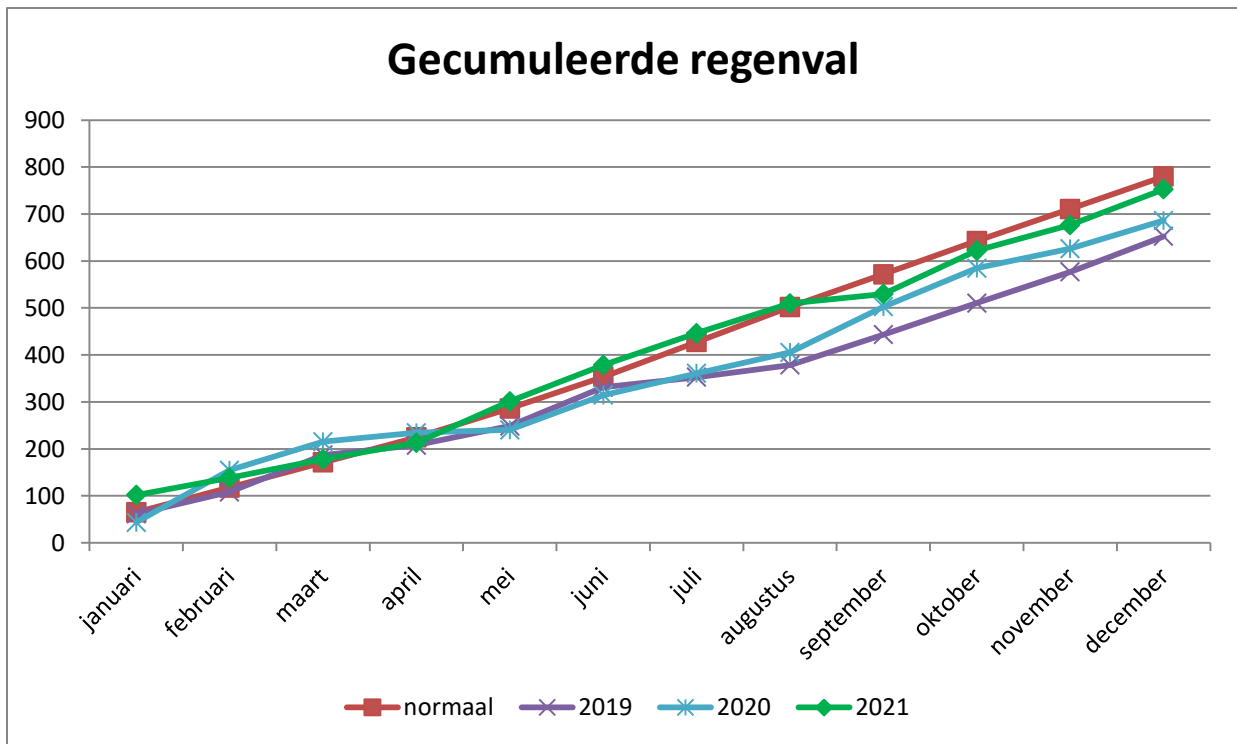
Foto's in het verslag: Chris Bruggeman, tenzij anders vermeld

Weersoverzicht 2021

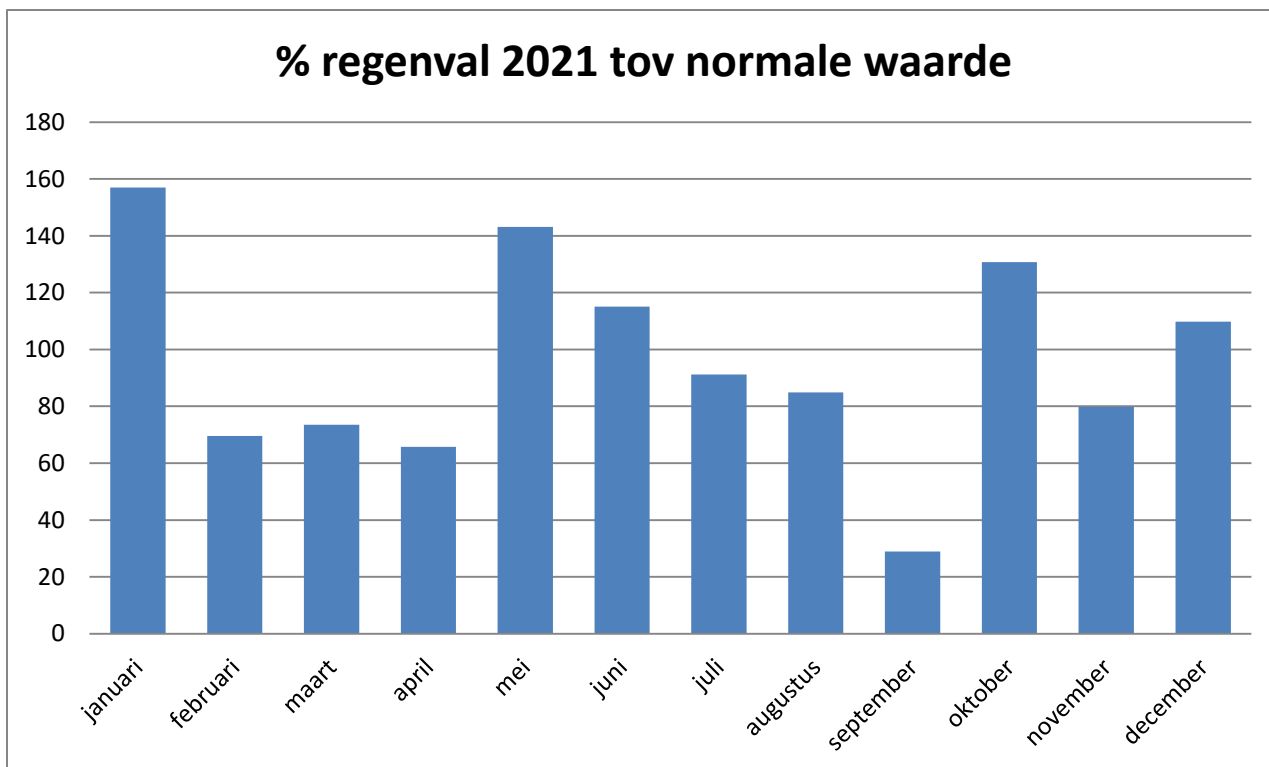
Het weeroverzicht is gebaseerd op de gegevens van het weerstation in Lembeke, dit was ook vorig jaren het geval.(zie website: <https://meteolembeke.be>). Waarvoor dank.

2021 kan gecatalogeerd worden als een normaal jaar, zeker als we het op jaarbasis bekijken qua neerslag. Januari was kletsnat, maar dan volgden enkele droge maanden. Vanaf mei, dat qua neerslag meer was dan normaal volgde een eerder natte zomer. De neerslag was dikwijls plaatselijk. We herinneren ons de grote overstromingen in Wallonië en Limburg half juli, waar we hier in het westen gelukkig van gespaard bleven. Echter bij het begin van het paddenstoelenseizoen in september kenden we een zeer droge periode. Vanaf oktober regende het terug voldoende en kenden we een zeer goed paddenstoelenseizoen.

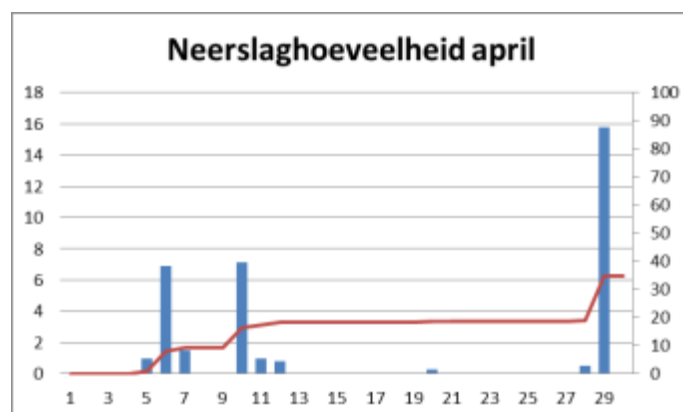
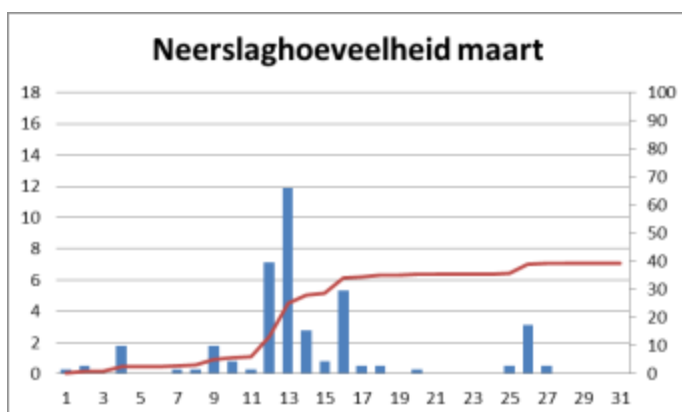


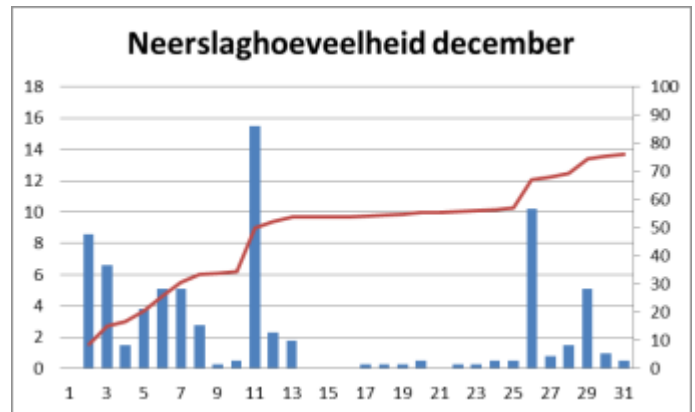
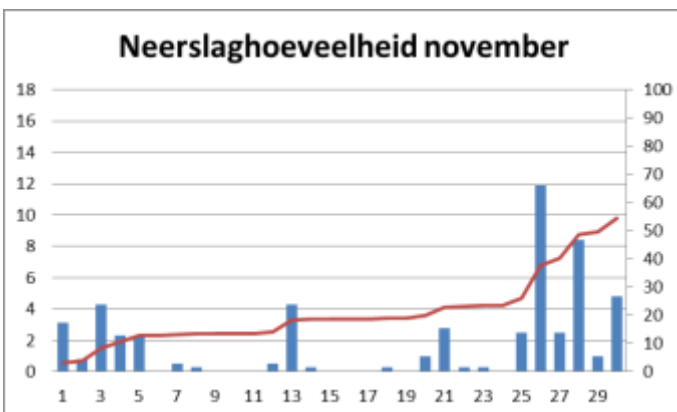
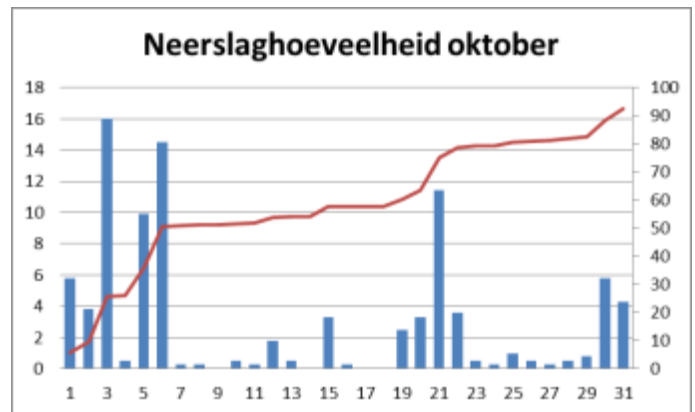
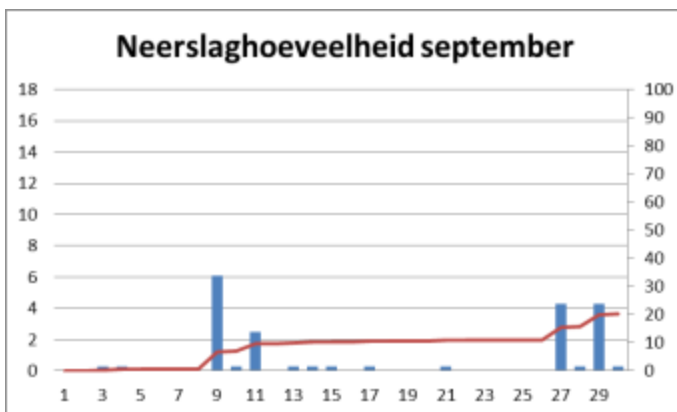
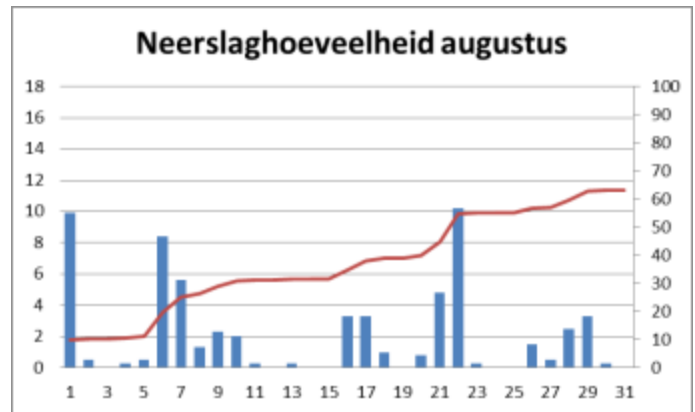
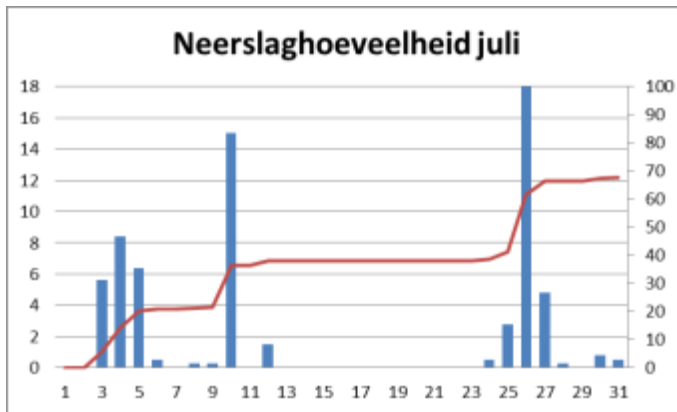
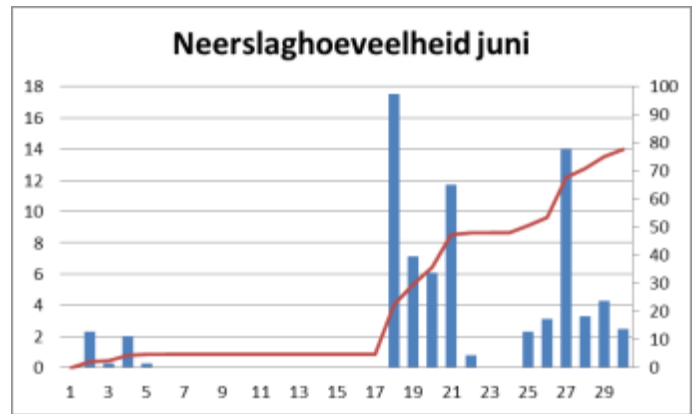
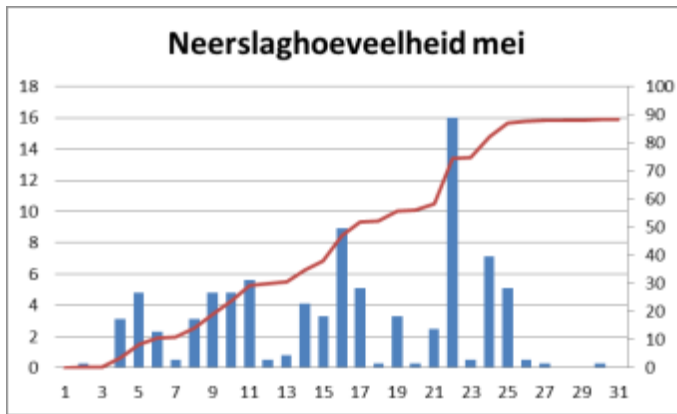


De maanden januari, mei en oktober waren zeer natte maanden, terwijl de maanden februari, maart, april en vooral september zeer droge maanden waren.

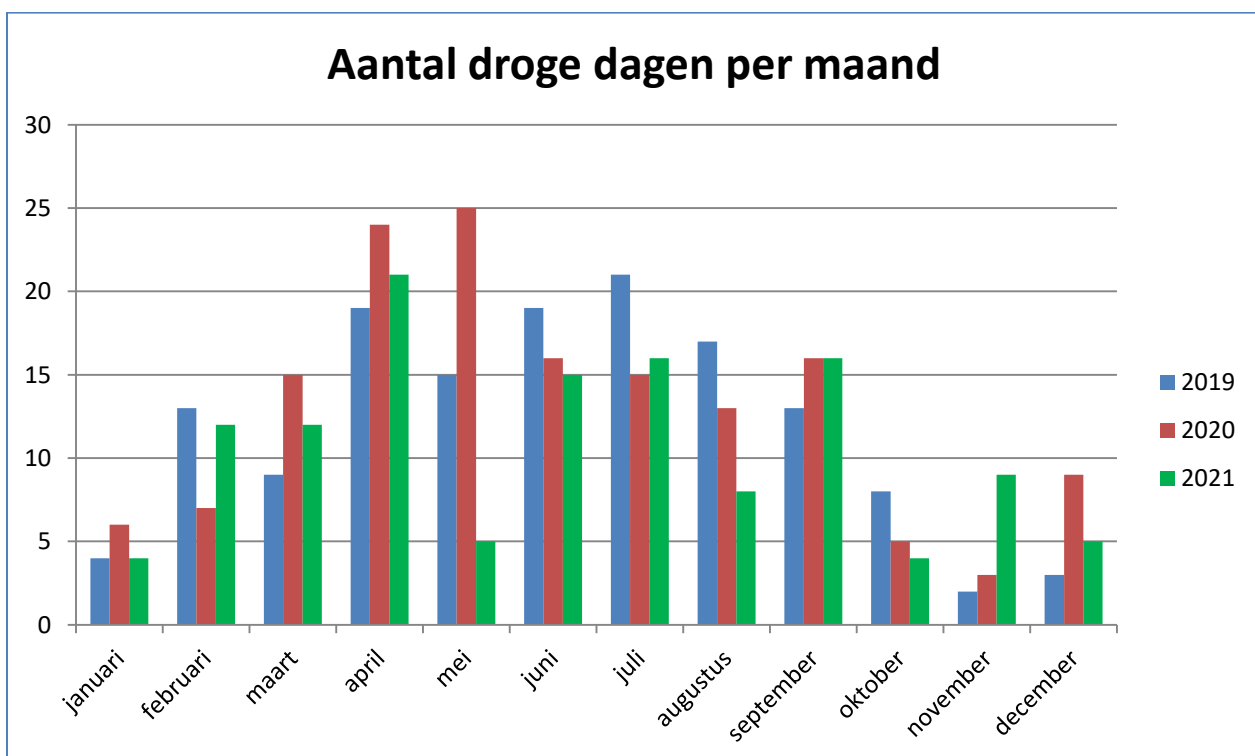
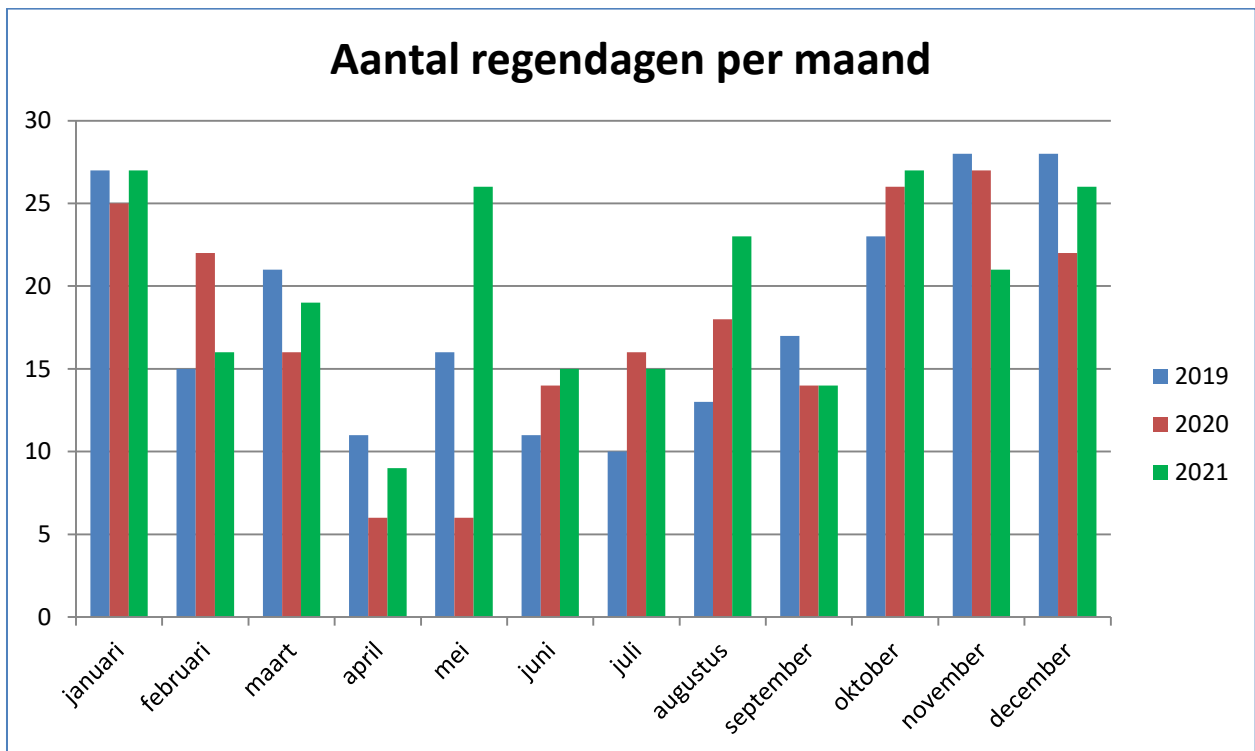


Zoals vorig jaar al aangehaald zeggen de maandtotalen ook niet alles. Ook het aantal dagen regen is belangrijk, evenals de spreiding. In Ukkel telt men normaal 189 regendagen. In 2018 werd het diepterecord verbroken, met slechts 142 dagen, het vorige stond op 157 dagen in 2003. In 2020 telden we 169 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) Hieronder enkele grafieken met de neerslag per maand te Lembeke.





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

Verslagen van de groepswandelingen

22/01/2021 – Maldegemveld (Den Ouden Brandt)

Voor onze eerste uitstap van 2021 en door de nog steeds geldende coronamaatregelen waren slechts 3 paddenstoelzoekers present. We bekeken een Natuurpuntreservaat, in het noordelijke deel van het Maldegemveld. Het fungeert nu als speelbos. Bijna 17 jaar (10/03/2004) was het gelden dat we met de groep dit gebied bezochten. We vonden er toen 46 soorten, ditmaal 57 soorten.

Verrast, maar er toch stiekem op gehoopt, was de waarneming van de Rode kelkzwam. Niet één, maar meerdere tientallen exemplaren. De vele op de grond liggende, deels verrotte, met mos begroeide wilgentakken, zijn het uitverkoren biotoop van deze schoonheid. Voor onze groep de twaalfde vindplaats van de soort vanuit ons werkgebied.



Rode kelkzwam

Eveneens op wilg, Bruinzwarte vuurzwam. Ook van deze meerdere exemplaren zowel consolevormig als resupinaat.

Nog mooie waarnemingen en het vermelden waard; Bruine trilzwam, Gewoon wimperzwammetje, Rookzwam, Rode zwavelkop. Verder meerdere, tientallen exemplaren van Parelstuifzwam.

En, zoals verwacht de korstjes, schorsjes en schijfjes, de winterkost, zoals Etienne ze steeds benoemde.



Bruine trilzwam

29/01/2021 – De Gavers - Aalter

Ook deze week bezochten we een gebied die we lange tijd links hebben laten liggen, de Gavers in Lotenhulle Aalter. Van 2006 was het geleden dat we daar nog eens paddenstoelen inventariseerden (op 22/02/2006 en op 13/09/2006). Nu vonden we er 62 soorten, toch een behoorlijk aantal voor eind januari.

De waarneming van de namiddag is wel Witwollige dennenzwam (*Skeletocutis amorphia*). Deze was voorheen slechts viermaal in onze lijsten te zien. Voor onze regio zijn enkel die vier vindplaatsen vermeld op de FUNBEL-kaart. Wij vonden deze voor het laatst op 11/05/2016 in het Drongengoed, Haakse bocht. Blijkbaar is die soort nu in opmars en meer en meer te vinden.

Meerdere exemplaren Rodekoolzwam (*Laccaria amethystina*), ook dat is uitzonderlijk voor deze periode. Samen met Gele aardappelbovist (*Scleroderma citrinum*), de twee mycorrhizazwammen op de lijst.

Eveneens opmerkelijk, van het Genus *Stereum* zijn de zes soorten in de lijst te vinden.

Nog te vermelden, Loodkleurig netplaatje (*Dictydiaethalium plumbeum*), Pijpenstrootjemoederkoren (*Claviceps microcephala*). Beide niet jaarlijks in onze lijsten te vinden.



Witwollige dennenzwam



Loodkleurig netplaatje

05/02/2021 - Drongengoed - omgeving Blakkeveld

We bezochten een deel van het Drongengoed in de omgeving van het Blakkeveld. Dit gebied werd nooit eerder door onze werkgroep op paddenstoelen geïnventariseerd. Hoewel werkgroep, vooral dan groep, hier toch wel een overroepen begrip is. We waren slechts met twee. Toch konden we 52 soorten op de lijst plaatsen.

De waarneming van de namiddag; zonder twijfel Korianderzwam (*Osmoporus odoratus*). Vorig jaar voor het eerst in onze lijsten. Toen waargenomen in Het Leen op 19/02. Enkel deze vindplaats is, zowel voor Oost- en West-Vlaanderen, op de FUNBEL-kaart aangestipt.



Korianderzwam

Waarneming van Botercollybia (2 exemplaren) zijn onverwacht in deze periode. Samen met Gewoon donsvoetje, Gewoon fluweelpootje en Gewone oesterzwam vier plaatjeszwammen in de lijst.

De courante houtzwammen vervolledigen de lijst, soorten die ongeveer wekelijks worden waargenomen.

19/02/2021 - Domein Menas - Maria-Aalter

Een lijst met 55 soorten. Zo goed als alle saprophyten voorkomend op dood hout en/of afgestorven plantenstengels.

Rond de startplaats, aan een houtstapel bij de oprit van het domein, konden we reeds 21 soorten aanstippen. En, aan het eind van de namiddag, rond een andere houtstapel(tje) de lijst vervolledigen. Blijkbaar zijn houtstapels nu voor ons het uitverkoren biotoop.

Hoewel klein, kregen ditmaal meniezwammetjes wat aandacht. Dat het Gewoon meniezwammetje (*Nectria cinnabarina*), een necrotofe parasiet op houtige planten, veelvuldig in onze lijsten voorkomt is wel bij ieder bekend.

Minder algemeen is het Kogelmeniezwammetje (*Dialonectria episphaeria*). Vorig jaar komt het slechts eenmaal in onze lijsten voor, in 2019 tweemaal, in 2018 eenmaal. Echter, twee weken terug konden we dit zwammetje wel waarnemen in De Gavers Aalter-Lotenhulle. Deze parasiet is vooral (+/- 60 %) te vinden op Korstvormig schorsschijfje (*Diatrype stigma*).



Kogelmeniezwammetje

Een zo goed als onbekend meniezwammetje *Cosmopora arxii* is als parasiet vooral gebonden aan Roestbruine kogelzwam *Hypoxyton fragiforme*. Deze heeft (nog) geen Nederlandse naam, is niet te vinden in de FUNBEL lijst en – site, noch in de Verspreidingsatlas. Is uiteraard nieuw voor ons en is onderaan de lijst genoteerd. Chris kon deze via microscopie determineren.



Cosmopora arxii

Evenals de twee slijmzwammetjes op de lijst; Peervormig draadwatje (*Trichia decipiens*) en Troskalknetje (*Badhamia utricularis*) werden via microscopie thuis door Chris gedetermineerd.

De grote, bruingeleurde en daardoor twijfelachtige *Ganoderma* bleek dan toch Platte tonderzwam (*Ganoderma lipsiense*) te zijn. Door Lia meegenomen en thuis doorgezaagd bracht uitsluitsel. Meerdere, boven elkaar groeiende buislagen bevestigden het.

24/02/2021 – Lembeekse bossen

Een lijst met 47 soorten.

De doelsoort was de “nieuwe soort”, nl. *Xylaria cinerea*. Nieuw, niet enkel voor Vlaanderen, maar voor gans België. Chris kende de vindplaats en we konden die asco probleemloos terugvinden. Een zwam(metje) van een paar centimeter met toch wel typische kenmerken. In de regionale en de lokale pers kon ieder er reeds heel wat over vernemen. En, nu hopen op een passende Nederlandse naam.

In dezelfde omgeving terug een waarneming van Oorlepelzwam (*Auriscalpium vulgare*). Op die plaats blijkbaar een bijna weerkerende vondst bij elk bezoek aan de Lembeekse bossen.

Elzenkatjesmummiekelkje (*Ciboria amentacea*), is slechts tweemaal in onze lijsten te vinden (Het Leen 15/02/2017 en DG omgeving Pilkem 23/03/2016). Toch zijn er vanuit onze regio heel wat stippen ervan terug te vinden op de FUNBEL-kaart.



Xylaria cinerea

Driemaal in onze lijsten Versmolten kalkschaaltje (*Diderma effusum*). Opmerkelijk, wordt steeds in dezelfde omgeving (hok C2 31) waargenomen. Het laatst in de Bellebargie (14/11/2018). Voorheen op ongeveer dezelfde plaats in de Lembeekse bossen op 28/10/2009. Van deze myxo zijn vanuit onze regio 3 vindplaatsen te zien op de FUNBEL-kaart.

Na eerder dit jaar in De Gavers konden we Witwollige dennenzwam (*Sketocutis amorpha*) opnieuw waarnemen. In 2015 voor het eerst in de lijsten, nu voor de vijfde maal in de lijst. Blijkbaar is de soort in opmars, of misschien hebben we de soort beter leren kennen, herkennen.

03/03/2021 – Het Leen – omgeving Rostyneweg

Een lijst met 47 soorten, evenveel als vorige week. Het overgrote deel van de soorten (30) werden eveneens vorige week waargenomen.

Toch een nieuwe soort op de lijst. Nieuw voor onze werkgroep en voorheen nooit eerder waargenomen in onze regio. Het gericht zoeken van Chris leverde resultaat. Op een dode tak van hazelaar kon hij Hazelaarschijfzwam (*Encoelia furfuracea*) vinden.



Hazelaarschijfzwam

Ook op de lijst Gewoon fluweelpootje (*Flammulina velutipes*), een echt winterzwammetje. Samen met Scherpe schelpzwam de twee plaatjeszwammen op de lijst.

Eveneens op de lijst Speenkruidbrand (*Entyloma ficariae*) en Hondsdrafroest (*Puccinia glechomatis*), twee parasieten op kruiden. Beide zijn zelden in onze lijsten te vinden. Wellicht krijgen die soorten (te) weinig onze aandacht. Immers, ze hebben als status “algemene soorten”.

12/03/2021 – Torrebos en bosje Groot Burkelkalseide Maldegem

Lijst qua aantal soorten vergelijkbaar met deze van vorige week en de week daarvoor. Naast het Torrebos zelf bezochten we een tweede gebiedje van NP, met name een smalle strook beekbegeleidend bosje.

Blijkbaar waren er daar toch interessante soorten te vinden.

De Rode kelkzwam is ingevoerd als: *Sarcoscypha coccinea* (Gray) Boud. sensu lato. Onze dertiende vindplaats van Rode kelkzwam. Het biotoop vergelijkbaar met de vorige vindplaatsen.

Net als vorige week opnieuw een vindplaats van Hazelaarschijfzwam (*Encoelia furfuracea*). Voor onze regio zijn nu deze twee en enkel deze twee vindplaatsen te zien op de Funbel-kaart. Jawel, ook volgens die kaart komt die asco eveneens voor op elzen (+/- 29 % tegenover +/- 67 % op hazelaar).

Phomopsis pterophila (syn. *Diaporthe pterophila*), gevonden op zadjes van es. Samen met de vorige vondst (DG omgeving Jagershof 21/02/2018) nu de enige twee vindplaatsen voor Oost- en West-Vlaanderen te zien op de Funbel-kaart.



Phomopsis pterophila

19/03/2021 – Koningsbos en omgeving Ursel

Een lijst met net geen zestig soorten.

Een jaarlijks weerkerende waarneming daar, is deze van een rode kelkzwam. Ditmaal een tiental exemplaren. Wel een verrassing, niet de Rode zoals de vorige jaren, maar wel Krulhaarkelkzwam (*Sarcoscypha austraca*). Microscopische determinaties door Chris en Eddy, beide op een verschillend exemplaar, bracht zekerheid. Die soort kwam voorheen slechts eenmaal in onze lijst voor. Vorig jaar waargenomen in BKV Heideveld Bornebeek op 05/02. Volgens de Funbel kaart nooit eerder waargenomen in Oost-Vlaanderen.

Eveneens een jaarlijks weerkerende waarneming is Boomgaardvuurzwam (*Phellinus tuberculosus*) (voorheen *P. pomaceus*). Opnieuw gevonden op sleedoorstruiken in de westelijke boszoom.



Boomgaardvuurzwam

Een “specialeken” is zeker Peppelknopschotelkje of peppelknoprijpkelkje (*Hyphodiscus gemmarum*). Hoewel er vanuit onze regio verschillende stippen van deze te zien zijn op de Funbel kaart, moeten we voor een vorige waarneming terug naar 2015. Toen waargenomen in de Bellebargie op 13/05.



Peppelknoprijpkelkje

Ook voor een vorige waarneming van Stekelige korstkogelzwam (*Eutypa spinosa*) moeten we terug naar 2015. Toen gevonden in DG omgeving Jagershof op 04/03/2015

Roestkleurige borstelzwam (*Hymenochaete rubiginosa*) vonden we ook vorig jaar in het Koningsbos (26/02) en er ook in 2017 (22/03). Echter op een periode van twintig jaar slechts tienmaal in onze lijsten te vinden.

26/03/2021 - Drongengoed omgeving Jagershof

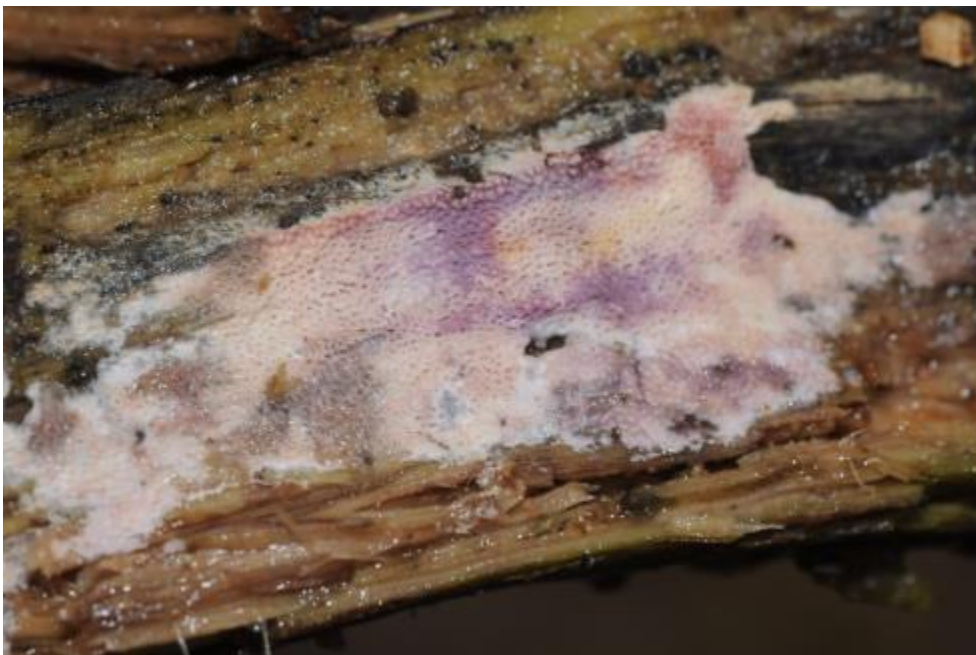
We hebben vooral uitgekeken naar zwarte korstjes op hout, met meerdere soorten op de omgevallen beuk.

Vlekken waren inderdaad Ruwe korstkogelzwam (*Biscogniauxia nummularia*) daarnaast ook terug Stekelige korstkogelzwam (*Eutypa spinosa*)



Stekelige korstkogelzwam

Bij het begin van de wandeling vonden we naar we dachten een Poria-soort die rood verkleurde bij aanraking. Klopt, dit was na microscopische controle Paarse wasporia (*Ceriporia purpurea*).



Paarse wasporia

Toppunt van de dag was wellicht de grote aantallen van het Russenknolkelkje (*Myriosclerotinia curreyana*) op Pitrus. Daarnaast vonden we er ook een franjekelkje, na microscopische controle toch Pitrusfranjekelkje (*Lachnum apalum*). In dezelfde buurt op stengels van pitrus vonden we ook de Zeggemycena (*Resinomycena saccharifera*), microscopisch gedetermineerd door Eddy.



Russenknolkelkje



Zeggemycena

02/04/2021 - Keigat Ursel

Een lijst met 47 soorten. En, zoals te verwachten veelal soorten bijna wekelijks in de lijsten te vinden.

De waarneming van de dag is Hulstschotelkje (*Pacidium multivalve*) (syn. *P. lauri*). Deze is slechts eenmaal in onze lijsten te zien. Voorheen gevonden op 17/02/2014 in het Park van Poeke. Enkel deze vondst is voor onze regio aangestipt op de Funbel kaart. Meteen een van de acht vindplaatsen voor België.



Hulstschotelkje

Eivormig ruigkogeltje (*Lasiosphaeria ovina*) is niet jaarlijks in onze lijsten te vinden. Toch zijn er heel wat waarnemingen vanuit onze regio te zien op de Funbel kaart.



Eivormig ruigkogeltje

Roest(en) op speenkruid zijn blijkbaar niet altijd duidelijk op soort te benoemen. Zo is op de Funbel site en –kaart *Uromyces rumisis* Zuringroest en zou slechts voor 2,31% voorkomen op Speenkruid. Echter in de invoerlijst krijgt deze wel als Nederlandse naam Speenkruid zuringroest.

14/04/2021 – Het Leen – arboretum en omgeving

In totaal 61 soorten op die lijst met 2 nieuwe soorten voor onze werkgroep. Slechts 7 soorten konden we in het Arboretum vinden.

Voorjaarskluiwzwam (*Gyromitra esculenta*), gevonden in het Arboretum, is een nieuwe soort voor onze groep. Enkele tientallen exemplaren gevonden in of rond de bodembedekkende houtsnippers in de perken. Blijkbaar een zeldzame verschijning. Immers, op de Funbel-kaart geen enkele waarneming vanuit onze omgeving, slechts 1 uit Oost- en 2 vanuit West-Vlaanderen.



Voorjaarskluiwzwam

Eveneens nieuw voor onze werkgroep; Kortstelig lindebultje (*Corynespora olivacea*). Ook deze lijkt zeldzaam. Opnieuw geen waarneming vanuit onze omgeving op de Funbel-kaart, wel 2 uit West- en 4 uit Oost-Vlaanderen. Heeft op de Funbel-site Lindelintwormspoor(?!) als Nederlandse naam.



Kortstelig lindebultje

Eenmalig in onze lijsten Gewoon waterkelkje (*Hyaloscypha fuckelii*). En, ook deze lijkt uiterst zeldzaam. Wij konden dit waterkelkje eerder waarnemen op 04/07/2007 in de Bellebargie. Enkel deze ene stip is te zien op de Funbel-kaart voor Oost- en West-Vlaanderen. Echter Wit waterkelkje *H. albohyalina* en Langharig waterkelkje *H. leuconica* zijn wel meerdere malen in de lijsten te vinden.

Bijna identiek qua waarneming is Adelaarschijfje (*Micropodia pteridina*). In 2005 waargenomen in het Drongengoed en alleen deze waarneming voor Oost- en West-Vlaanderen is te zien op de Funbel-kaart. Is wel opgenomen in de inventaris van Het Leen.



Adelaarschijfje

Een opvallende verschijning was zeker Okerkleurige veldridderzwam (*Melanoleuca cognata*), thuis via microscopie gedetermineerd door Chris. Meerdere stippen van deze zijn vanuit onze regio te zien op de Funbel-kaart. Toch was het reeds meerdere jaren geleden dat we die veldridderzwam konden spotten. Laatst waargenomen op 22/10/2014 in de Vaanders.



Okerkleurige veldridderzwam

Loodkleurig netplaatje (*Dictydiaethalium plumbeum*) konden we eerder dit jaar vinden in De Gavers Aalter. Ook deze is echter slechts enkele malen in onze lijsten te zien.

21/04/2021 – Kattenbos Ursel

De waarnemingen vanuit het Kattenbos. De lijst bevat ditmaal 41 soorten.

Ook bij deze uitstap konden we een nieuwe soort noteren, nl. Anemoonbrand (*Urocystis anemones*). Meteen een eerste waarneming voor Oost- en West-Vlaanderen. Immers, vanuit die provincies is van deze geen stip te zien op de Funbel kaart. Chris kon deze thuis via microscopie determineren.



Anemoonbrand

Mooie en opvallende waarnemingen waren Zadelzwam en Tijgertaaiplaat. Zadelzwam (*Polyporus squamosus*) konden we er vorig jaar op dezelfde plaats vinden op 16/12. Was toen ongeveer 4 jaar geleden dat we deze nog konden waarnemen (07/12/2016 Drongengoed Ursel).



Zadelzwam

Ook Tijgertaaiplaat (*Lentinus tigrinus*) konden we vorige herfst waarnemen. Toen gevonden in de Bellebargie op 07/10. En ook deze is zeker geen jaarlijkse verschijning in onze lijsten. Op een periode van ongeveer 20 jaar is deze slechts 8 maal in die lijsten te zien.

Bijzondere, maar zeker geen opvallende waarnemingen zijn Schorsspleetkogeltje en Witte dwergpegelzwam. Dat deze laatste geen reuzenexemplaar is, doet zijn naam wel vermoeden.

Schorsspleetkooltje (*Hysterium angustatum*) is slechts eenmaal in onze lijsten te vinden. Waargenomen in 2016 in de Vorte bossen Ruiselede. Kreeg toen als Ned. naam Schorsspleetlipkogelzwam. Is ook onder die benaming opgenomen in de inventaris van Het Leen.



Schorsspleetkogeltje

Witte dwergpegelzwam (*Mucronella calva*) eerst waargenomen op 22/03/2006 De Zaan. Een tweede maal eveneens in 2006 in de Vorte bossen en laatst op 24/04/2019 Drongengoed omgeving Haakse bocht. Meteen de drie stippen op de Funbel kaart vanuit onze regio. Net als vorige is ook deze opgenomen in de inventaris van Het Leen.



Witte dwergpegelzwam

28/04/2021 – Bellebargie Waarschoot

De waarnemingen uit het Bellebargiebos van vorige woensdag. De lijst bevat 45 soorten, enkele meer dan een week eerder.

Vorig jaar bezochten we dit bos op 17/04, het jaar daarvoor op 18/04. Dit jaar nu op 28/04 en zoals de vorige jaren de periode om op zoek te gaan naar Anemonenbekerzwam. Jammer, ook dit jaar konden deze niet meer vinden. Nochtans vele vierkante meter worden er door de bosanemonen ingenomen. Tot 2017 een jaarlijks voorkomen en met meerdere aantallen werd in 2018 er het laatste exemplaar opgetekend.

Op de lijst bijna alle algemene soorten die zo wat wekelijks in de lijsten van die periode te vinden zijn.

Echter, Kraterkorstkogelzwam (*Eutypa maura*) kwam voorheen slechts 5 maal in onze lijsten voor. Meteen de 5 stippen van de soort op de Funbel kaart. Voor het eerst waargenomen op 04/07/2007, ook toen in het Bellebargiebos. Van die kratertjes is een mooie en duidelijke foto te zien op NMV Verspreidingsatlas.



Kraterkorstkogelzwam

Papilkorstzwam (*Dacryobolus karstenii*) is een soort die we slechts de laatste jaren in onze lijsten terugvinden. Voor het eerst op 24/01/2018 in Het Leen en de vorige vondst op 04/03/2020 ook dan in het Bellebargiebos. Niet al onze vindplaatsen zijn te zien op de Funbel kaart.

Kogelhoutskoolzwam (*Daldinia concentrica*) en Zilveren boomkussen (*Reticularia lycoperdon*), hoewel geen algemene soorten, zijn nu ongeveer wekelijks in de waarnemingslijsten terug te vinden.

13/05/2021 – Drongengoed

Lang, heel lang, van 14 oktober was het geleden dat we met een grote groep op stap gingen. Veel waarnemers geeft veel waarnemingen is een gezegde en dit bleek te kloppen vorige woensdag. Immers, de lijst bevat 61 soorten, heel wat voor de eerste helft van de maand mei. Een nieuwe soort en verder enkele bijzondere en zeldzame waarnemingen zijn in die lijst te vinden.

Nieuwe soort in de lijst is Vergelende vlieszwam (*Leptosporomyces mutabilis*). Via microscopie gedetermineerd door Marc. Echter op de Funbel kaart zijn er van deze een drietal vindplaatsen vanuit onze regio te zien.

Verder het vermelden waard zijn o.a.:

Grauwe schimmel (*Botytis cinerea*) vorig jaar voor het eerst in onze lijsten op 14/10/2010 Hooggoed, de laatste uitstap met de grote groep. Blijkbaar niet ingevoerd in Funbel, immers geen stip vanuit onze regio is te zien op de betreffende kaart.

Ook slechts eenmaal in de lijsten; Zwart pokzwammetje (*Nitschkia grevillei*). Lang geleden op 14/02/2007 gevonden in het Kattenbos en toen gedetermineerd door Ruben, nu door Jef. In de inventaris van het Het Leen vinden we Essenpokzwammetje.

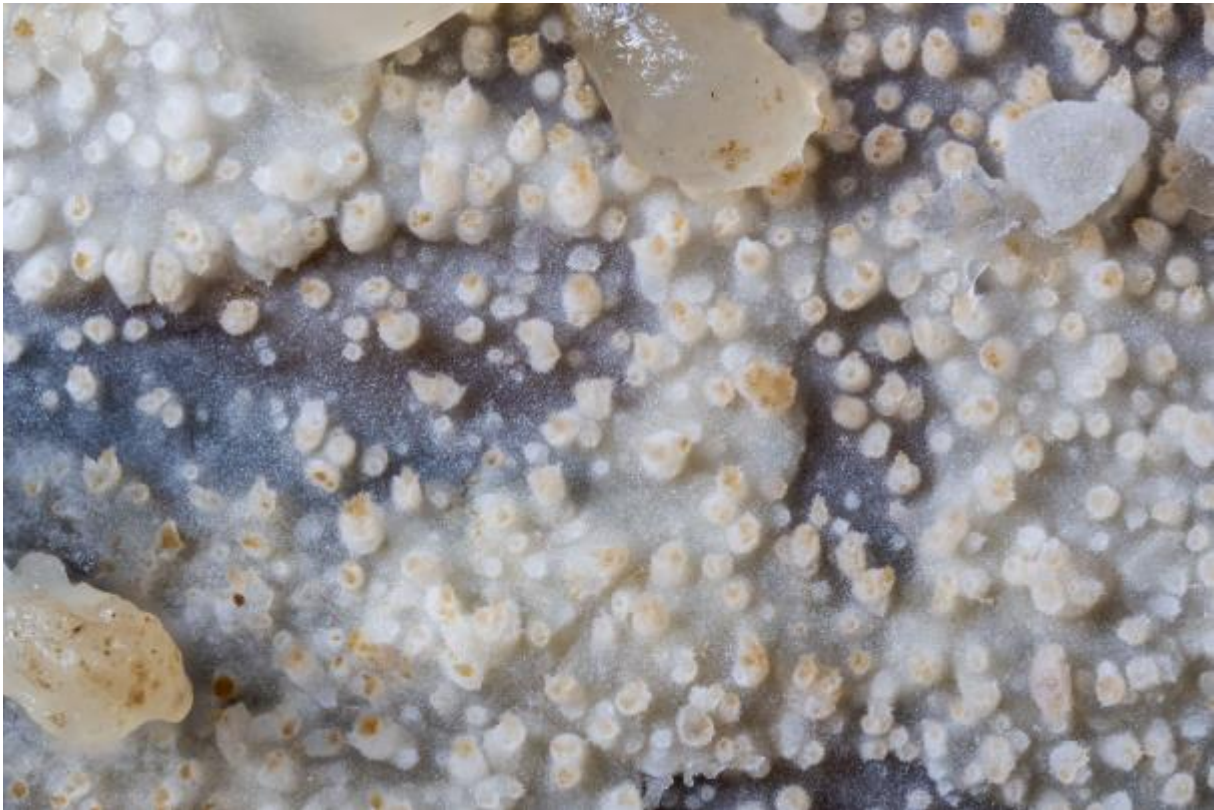
Korrelige tandjeszwam (*Hyphodontia crustosa*) voorheen tweemaal in de lijsten. Tweemaal in 2005, op 27/07 in het Hooggoed en op 21/12 in het Drongengood. Ook voor dit zwammetje is het heel wat jaren geleden dat we het nog eens konden noteren.

Eveneens twee stippen vanuit onze regio op die kaart zijn er te zien voor *Phoma hedericola*. Waargenomen in Aalter, Domein Menas op 15/05/2019 en in het Keigatbos op 10/10/2018. Van die is noch op waarnemingen, noch op Funbel en evenmin in de verspreidingsatlas een Ned. naam vermeld. Hugo benoemde het Klimopschijnkogeltje.



Phoma hedericola

Voorheen vier maal in de lijsten, Kristalstertandjeszwam (*Resinicium bicolor*) eerst 15/12/2004 Vagevuur Beernem, later DG 21/12/2005 en laatst eveneens in het Drongengood (DG noord) op 25/09/2019, de twee stippen op Funbel kaart.



Kristalstertandjeszwam (Foto: Wietse Jongsma)

Gespentrosvlies (*Botryobasidium subcoronatum*), ook deze staat viermaal in onze lijsten genoteerd. Wellicht niet toevallig, steeds toen Marc aanwezig was op die inventarisatietochten.

21/05/2021 – Hooggoed Aalter

De vondsten van vorige woensdag in het Hooggoed. Een lijst met 50 soorten.

Een eerste mycorrhiza zwam van dit paddenstoelseizoen. Gewone heksenboleet *Boletus erythropus*, konden we aan de lijst toevoegen. Eén enkele, maar wel een groot en fors exemplaar. Zeven plaatjeszwammen zijn er in de lijst te vinden. Wellicht zal dit aantal stijgen de komende weken en maanden, we hopen het toch.

Een zeldzame waarneming was Rietfranjekelkje (*Lachnum controversum*), thuis gedetermineerd door Chris. Is slechts tweemaal in onze lijsten te vinden. Wel opvallend, twee opeenvolgende woensdagen in 2007. Waargenomen op 30/05 in Burkel en op 06/06 Drongengoed, omgeving hoeve. Beide waarnemingen zijn aangestipt op de Funbel-kaart. Ook in de inventaris van Het Leen is dit zwammetje opgenomen.

Verder vooral de bijna wekelijkse soorten, zonder uitschieters op de lijst.

Toch nog dit; een forse en met luide knal uitwaaiende boom, enkele tiental meters voorbij de parking, deed ons toch eventjes nadenken. Is het verantwoord om bij deze forse windvlagen met groep een boswandeling te maken? Temeer we enkele uren voordien op die plaatst voorbij gewandeld, voorbij geslenterd zijn.



Rietfranjekelkje

26/05/2021 – Drongengoed Noord

Een lijst met 58 soorten. Met ditmaal 11 plaatjeszwammen, ongeveer 19 % van het totale aantal. En, ook deze week enkele bijzondere en zeldzame waarnemingen.

Kroontjesknotszwam (*Artomyces pyxidatus*) werd slechts eenmaal door ons gevonden. Op 03/10/2018 in de Vinderhoutse bossen. Op de Funbel-kaart de enige stip voor onze regio en voor gans Oost-Vlaanderen. Is eveneens waargenomen in het jaar 2020, week 47 in het Ganzeveld.



Kroontjesknotszwam

Ook Moerasleemhoed (*Agrocybe elatella*) is slechts eenmaal in onze lijsten te vinden. Waargenomen op 15/11/2006, toen eveneens in het Drongengoed. En, ook deze waarneming is als enige vanuit onze regio te zien op de Funbel-kaart. Is echter ook opgenomen in de jaarlijst van 2013. We kunnen echter de exacte plaats niet in onze lijsten terugvinden.

Tweemaal in de lijsten Zilveren schijnpluimpje (*Stemotiopsis typhina*) (Eendeputten Beernem 25/08/2010 en Drongengoed Noord 09/11/2005). Dit myxo'tje werd microscopisch gedetermineerd en op naam gebracht door Chris. Ook een myxo'tje en een pluimpje, Gebundeld netpluimpje (*Stemonitis fusca*), vonden we nu en eveneens vorige week. Ook dit is zeker geen algemene soort en kwam voorheen slechts viermaal in onze lijsten voor.



Zilveren schijnpluimpje

Samen op de lijst zowel Gewoon eikenbladzwammetje (*Gymnopus dryophilus*) en Donker eikenbladzwammetje (*Gymnopus ocior*). Dit is zelden in onze lijsten te zien.



Donker eikenbladzwammetje

02/06/2021 – Park van Poeke Aalter

De lijst (het lijstje) telt 36 soorten.

Van 23/10/2019 was het geleden dat we in dit park naar paddenstolen op zoek zijn geweest. Ditmaal starten we aan de ingang Lo-dorp en bezochten voor het eerst een deel van hok D2 26 11.

Zeer warm was het de voorgaande dagen en wellicht de reden dat op de lijst bijna alle algemene en veel voorkomende soorten te zien zijn. Een droge periode en geen enkele mycorrhiza zwam was er te vinden.

Een mooie vondst was echter wel Gestreept oorzwammetje (*Crepidotus applanatus*). Forse, extreem grote exemplaren konden enkel door Eddy, via microscopie, worden op naam gebracht. Was voorheen slechts eenmaal in de lijsten te zien. Waargenomen op 04/03/2015 in het Drongengoed omgeving Jagershof.

Net als vorige week opnieuw het Gewoon ijsvingertje (*Ceratiomyxa fructiculosa*) op de lijst. Ditmaal zowel witte en gele vruchtlichamen. En, ditmaal gevonden op populier. Volgens Funbel het meest voorkomende substraat voor dit myxo' tje. Met 25 % op populier net iets meer dan op naaldhout (24 %).



Gewoon ijsvingertje

Klein maar fijn Groen viltmatje (*Trichoderma viride*). Deze asco vonden we reeds dit jaar in het Drongengoed (26/03). Nochtans geen jaarlijkse verschijning. In een tijdspanne van 20 jaar is deze slechts 8 maal in onze lijsten te vinden. Eigenaardig, zeer eigenaardig, op de Funbel-site krijgt deze *Trichoderma viride* als Ned. naam Rossige kussentjeszwam! (NB: Het is de anamorfe vorm van de Rossige kussentjeszwam), zijn teleomorf, wat de seksuele reproductieve fase van de schimmel is.)



Groen viltmatje

09/06/2021 – Ganzeveld Aalter



Kleine grasfranjehoed

De lijst bevat 30 soorten met daaronder 2 plaatjeszwammen. Deze wel geen jaarlijkse vondsten.

Goudvliesbundelzwam (*Pholiota adiposa*) is maar 4 maal in onze lijsten te vinden en dit op slechts 3 vindplaatsen. Het laatst gevonden in de Lembeekse bossen op 06/11/2019. Nu, opnieuw waargenomen op vrij grote hoogte op de stam van een beuk. Is dikwijls en ook in de “baksteen” vermeld onder de soortnaam “aurivella”!

De laatste waarneming van de namiddag was de tweede plaatjeszwam, nl. Kleine grasfranjehoed (*Psathyrella prona*). Het vermoeden van Jef werd via microscopie door Chris bevestigd. Ook deze wordt niet jaarlijks waargenomen. Van 2016 is het geleden dat we deze nog eens in onze lijsten kunnen terugvinden. Echter, op de OVMW excursie DG omgeving Harinkweg 20/10/2018 eveneens waargenomen.

De eerste Grote stinkzwammen van dit jaar konden we er ruiken en vinden.

Aangezien de waargenomen soorten veelal oude en zo goed als alle verdroogde exemplaren waren, lijkt deze paddenstoelperiode op het einde te komen. Om die reden zullen we onze inventariswandelingen even stop zetten. Zoals elk jaar in deze periode is het wachten op regen, flink wat regen.

30/06/2021 – Het Leen

De lijst van woensdag 30/06 uit Het Leen. Een lijst met 62 soorten, meer dan het dubbele van de vorige uitstap, veertien dagen eerder. Het Vlaams gezegde “Regen is zegen” is blijkbaar ook op de paddenstoelen van toepassing. Zeker voor de graslandsoorten.

Gazonvlekplaat, Grasleemhoed, Weidekringzwam en andere zijn geen jaarlijkse verschijningen en zijn niet jaarlijks in onze lijsten te vinden. En, dat er in de maand juni wasplaten kunnen waargenomen worden, ook dat is opvallend.

Echter, de mycorrhiza zwammen laten wel op zich wachten. Slechts twee zijn er in de lijst te zien.

Zo wordt ook het Izabelkleurig breeksteeltje (*Conocybe albipes*) enkel in het gras waargenomen. Voor deze in onze lijsten te vinden moeten we terug naar 13/08/2008, naar de Bellebargie. Tien jaar later, op 20/10/2018 eveneens waargenomen tijdens de OVMW excursie in DG Harinkweg. Hoe dit zwammetje aan zijn naam komt, het verhaal van Izabel en haar ridder, is misschien voor later.



Izabelkleurig breeksteeltje

Ook een vorige vondst van Grasleemhoed (*Agrocybe pedates*) is bijna vier jaar geleden (Ryckvelde 09/08/2017). Eerder slechts enkele (6) malen in onze lijsten te vinden.

Halmverstikker (*Epichloë typhina*), een parasiet op grassen, werd door ons voor het eerst waargenomen op 18/07/2012 in het Drongengoed. Ook deze is slechts enkele malen (3) in onze lijsten te vinden.

Grote exemplaren van een collybia op houtsnippers konden we niet direct thuisbrengen.

Microscopisch onderzoek door Chris gaf uiteindelijk de naam: Compostcollybia – (*Gymnopus luxurians*).



Compostcollybia

Andere zeldzame vondsten waren o.a. Rossig buiskussen (*Tubulifera arachnoides*), een thuisdeterminatie door Chris. Deze was voorheen slechts tweemaal in onze lijsten te zien, tweemaal in 2016 (DG omgeving Jagershof 15/06 en Bulskampveld 06/07).

Slechts viermaal in onze lijsten Dwerghertenzwam (*Pluteus nanus*). Is wel opgenomen in de inventaris van Het Leen. Deze waarneming is niet aangestipt op de Funbel-kaart.

De waarneming van de namiddag is ongetwijfeld *Phyllosticta cruenta*. Heeft geen Ned. naam en is uiterst zeldzaam (zzzz). Nog geen waarneming voor België te zien op de Funbel-kaart. Evenmin op de NMV Verspreidingsatlas. Chris kon deze vinden op blad van Salomonszegel. Jammer, geen sporen erop te vinden en dus geen mogelijkheid deze microscopisch te determineren. Kan dus niet doorgegeven worden op de Funbel-site. Daarvoor is microscopische determinatie en herbariummateriaal verplicht.



Phyllosticta cruenta

07/07/2021 - Het Leen

Een lijst met 77 soorten.

Daar het in de meeste bosgebieden nog zeer droog was, hebben we voor de tweede week na elkaar terug Het Leen bezocht, zij nu een ander deel. Vondsten en determinaties van Chris en Hugo. Door de aanwezigheid van Hugo een aantal zeer zeldzame soorten en nieuwe soorten voor onze werkgroep, vooral plantenparasieten, de specialiteit van Hugo. Nieuw zijn: Gesteelde bekconidie (*Alternaria tenuissima*), *Septoria galeopsidis*, Zevenbladspikkel (*Phloeospora aegopodii*) en Klein hoefblad beemdgrasroest (*Puccinia poarum*). Beide laatste soorten zijn niet terug te vinden in Funbel.

We vonden ook onze eerste wasplaat, heel vroeg op het seizoen, met name de Zwartwordende wasplaat (*Hygrocybe conica*). Ook enkele exemplaren van het Vroeg eekhoortjesbrood (*Boletus reticulatus*). In totaal 10 mycorrhizasorten tegenover 2 vorige week.



Vroeg eekhoortjesbrood

14/07/2021 - Drongengoed

De lijst bevat 82 soorten. Voorlopig de lijst met de meeste soorten in 2021. Daaronder 18 mycorrhiza zwammen, voor midden juli geen slecht resultaat. De “myxo’s” waren vertegenwoordigd met 8 soorten. En, 2 soorten nieuw voor onze werkgroep zijn in die lijst te vinden.

Witkruinparelmoerkopje (*Lamproderma scintillans*), een slijmzwammetje is nieuw voor ons en voor onze omgeving. Gevonden en gefotografeerd door Wietse, later microscopisch gedetermineerd



door Marc, maar blijkbaar was het toch nog een andere zeer zeldzame soort, die nog weinig beschreven is, met name Goudkleurig kraagkroeskopje (*Collaria arcyronema*) (definitief gedetermineerd door de Nederlandse myxomycetenspecialist Hans Van Hooff.

Goudkleurig kraagkroeskopje (foto: Wietse Jongsma)

Zeldzame waarnemingen waren o.a.:

Roodbruin netpluimpje (*Stemonitis axifera*), opnieuw een slijmzwammetje. Van deze slechts een viertal stippen op de Funbel kaart. In onze lijsten enkel 2005 (Lembekse bossen 23/09) en 2008 (Hooggoed 06/08) en nogmaals in het Hooggoed op 25/07/2011



Roodbruin netpluimpje

Zwavelmelkbekerzwam (*Peziza michelii*) vonden we op 05/09/2018 op (ongeveer) dezelfde plaats. En, ja ook toen was Marc erbij. Deze is slechts vijfmaal in onze lijsten te zien.

04/08/2021 - Drongengoed

Een lijst met 72 soorten waaronder 18 mycorrhiza zwammen en 2 nieuwe soorten.

Bruinzwarte stekelkorstzwam (*Mycoacia fuscoatra*) is nieuw voor onze werkgroep. Is wel opgenomen in de inventaris van Het Leen. Vanuit onze regio zijn 2 stippen te zien op de Funbelkaart. Beide vindplaatsen bevinden zich in Aalter (D2 15 en D2 16).



Bruinzwarte stekelkorstzwam

Ook het Ros (Roestig) rouwkorstje (*Tomentella ferruginea*) is nieuw voor. Nieuw voor ons en voor het eerst waargenomen in Oost- en West-Vlaanderen. Ook het Gewoon rouwkorstje (*T. sublilacina*) konden we er waarnemen. En ook deze is niet algemeen en komt slechts enkele malen in onze lijst voor. Wellicht verassend, beide zijn mycorrhiza zwammen.

Voorheen tweemaal in onze lijsten, Groot matkopje (*Simocybe sumptuosa*) en enkel deze twee vindplaatsen zijn te zien op de Funbel kaart (D2 14 en C3 31).

Penseeltandjeszwam (*Hyphodontia nespori*) kunnen we niet terugvinden in onze waarnemingslijsten. Is wel in de jaarlijst van 2005 en deze van 2006 is de soort vermeld. Echter op de Funbelkaart zijn meerdere vindplaatsen van deze uit onze regio te zien.

Deze soorten zijn alle microscopische door Marc gedetermineerd en zullen als dusdanig ingevoerd worden in de Funbel invoerlijst.

De opvallendste waarneming was ongetwijfeld Zijdeachtige beurszwam (*Volvariella bombycia*). Konden we voorheen (16/10/2013) eveneens in die omgeving vinden. Komt dan toch

vooral voor op beuk. Heeft als ecocode “houtsaprofyt”. Komt echter veelvuldig voor op dode delen en wonden van levende bomen en wordt (wel met vraagteken) beschouwd als “necrotrofe parasiet”. Ook wij vonden deze op een wonde aan de onderzijde van de stam van een levende beuk.



Zijdeachtige beurszwam

Kostgangerboleet is in de invoerlijst en volgens de recente wetenschappelijke benaming geen boleet meer, maar een pseudoboleet. Heeft nu als genusnaam *Pseudoboletus*, soortnaam *parasiticus* is wel dezelfde gebleven.



Kostgangerboleet

11/08/2021 - Vorte Bossen Ruiselede

Mede door de microscopische determinaties van Chris en Marc komen we aan een lijst met 63 soorten, ongeveer een kwart minder dan de week daarvoor. In die lijst 13 mycorrhiza zwammen, ook dit is minder dan vorige week.

Opnieuw konden we deze week een nieuwe soort optekenen, *Cercospora violae*, een bladvlekkenziekte. Van deze is in België slechts één stip te zien op de Funbel-kaart (omgeving Zedelgem hok C1 48). De soort heeft geen Nederlandse naam, is niet opgenomen in de Verspreidingsatlas of sommige andere zwammen en/of schimmel literatuur. Het genus *Cercospora* is echter goed gekend in landbouwmiddens. Meerdere soorten van dit genus parasiteren op akkergewassen.

Meer info via onderstaande link

<https://bladmineerders.nl/parasites/fungi/ascomycota/pezizomycotina/dothideomycetes/capnodiales/cercospora/cercospora-violae/?lang=nl>



Cercospora violae

Een andere microscopische determinatie Sterspoorvezelkop (*Inocybe asterospora*) konden we daar (of toch ongeveer daar) eveneens waarnemen op 19/09/2007. Geen jaarlijkse soort, voor een vorige waarneming ervan moeten we terug naar 15/11/2017. Toen waargenomen in het Drongengoed (omgeving Jagershof).



Sterspoorvezelkop

Ook voor een vorige vondst van Slanke anijstrechtterzwam (*Clitocybe fragrans*) moeten we terug naar het jaar 2017. Deze niet echt opvallende, maar door de geur goed herkenbare, soort werd in dat jaar gevonden op 20/12 in het Keigat en op 15/11 in het Drongengoed.

Zwartwordende stuifzwam (*Lycoperdon nigrescens*) is in de invoerlijst opgenomen onder de soortnaam nigrescens. Is op de Funbel-site nog steeds onder de soortnaam foetidum gekend. Komt onder die benaming 5 maal in onze lijsten voor, onder de benaming nigrescens 3 maal.



Zwartwordende stuifzwam

18/08/2021 - Lembeekse Bossen

Een lange lijst met 98 soorten. Ongeveer een derde (32 soorten waarvan 15 russula's) zijn mycorrhiza zwammen.

Nooit eerder konden we midden augustus een dergelijke lijst optekenen. Niet alleen het aantal soorten, maar de vele exemplaren van verschillende soorten, ook dat was opvallend. De natste zomer ooit is zonder twijfel de reden van dit hoge aantal. Eveneens uitzonderlijk is dat we dit grote aantal konden vinden op de Hoge (en droge) zandrug.

Zeldzame en te vermelden soorten zijn:

Kortharig franjekelkje (*Lachnum brevipilosum*) was voorheen slechts eenmaal in onze lijsten te vinden. Waargenomen in het Koningsbos Ursel op 22/03/2017. Deze en enkel deze stip van de soort is te zien op de Funbel-kaart

Kortstelige veldridderzwam (*Melanoleuca brevipes*) is vijfmaal in onze lijsten te zien. Laatst waargenomen op 22/10/2014 in de Vaanders. Op de Funbel-kaart zijn vanuit onze regio echter slechts 3 stippen te zien.

Melig dwergkorstje (*Trechispora farinacea*), ook deze is geen algemene soort en komt slechts 4 maal in onze lijsten voor. Deze vindplaatsen zijn aangemerkt op de Funbel-kaart. Naar 2007 moeten we terug voor een vorige vondst ervan. Toen waargenomen in Beisbroek op 21/11, een lijst opgemaakt door Ruben.

Geelbruin plooirokje (*Parasola leiocephala*) konden we eerder dit jaar op 07/07 in Het Leen waarnemen. Ook deze is slechts viermaal in onze lijsten te vinden. Echter op de Funbel-kaart zijn hiervan meerdere vindplaatsen vanuit onze regio te zien.

Niet uitzonderlijk, maar steeds een mooie waarneming is Biefstukzwam (*Fistulina hepatica*). Een jong exemplaar van deze parasiet gevonden op Am. eik.



Biefstukzwam

Een andere parasiet (?) Fopelfenbankje (*Lenzites betulinus*) vonden we op een dode populier. Geen aantekening van de soort op dat substraat vermeld op de Funbel-site.

25/08/2021 – Hooggoed Aalter

Op die lijst 66 soorten, een derde minder dan vorige week. Toch opnieuw een aantal bijzondere en zeldzame soorten, zeker het vermelden waard. En, bijna een derde ervan zijn micorrhiza zwammen.

Een zeldzame vondst is Ingedekt meniezwammetje (*Hydropisphaera peziza*). Deze komt slechts eenmaal in onze lijsten voor. Waargenomen in Drongengoed Noord op 25/09/2019. Werd toen vermeld onder het genus *Nectria*, genus waarin de meeste meniezwammetjes te vinden zijn. Deze waarneming kon Eddy via microscopie bevestigen. Volgens de Funbel-kaart zou dit zwammetje er eerder zijn waargenomen. Ook de vondst uit het Drongengoed is te zien op de Funbel-kaart, meteen de enige stippen vanuit onze regio op die kaart.



Ingedekt meniezwammetje

De waargenomen vezelkoppen, microscopisch gedetermineerd door Chris, zijn geen alledaagse soorten en komen zelden in onze lijsten voor.

Kleine knolvezelkop (*Inocybe assimilata*) komt er slechts eenmaal in onze voor. Een enkele waarneming vanuit Het Leen op 22/11/2006. Een lijst toen opgemaakt door Ruben. Vanuit onze regio is dit de enige waarneming die te zien is op de Funbel-kaart.

Blonde vezelkop (*Inocybe sindonia*) ook deze komt slechts enkele malen in onze lijsten voor. Voor een vorige waarneming van deze moeten we bijna exact 5 jaar terug. Toen gevonden op 24/08/2016 in het Bellebargiebos

Vlokkige vezelkop (*Inocybe flocculosa*) konden we in het Hooggoed ook vinden op 12/11/2014. De recentste waarneming ervan dateert van 15/11/2017 Drongengoed Jagershof

Evenmin jaarlijkse verschijningen zijn o.a.:

Roze pronkridder (*Calocybe carnea*) komt slechts 6 maal in onze lijsten voor. Laatst gevonden op 13/11/2019 in een grasstrook langs de startbaan in het Mil. Dom. Drongengoed.



Roze pronkridder

Hoewel enkele weken terug ook gevonden in Het Leen, is Plooiplaatzwammetje (*Delicatulla integrella*) zelden in onze lijsten te zien. We moeten terug naar 05/09/2018 voor een vorige waarneming ervan. Ook naar het Drongengoed, maar dan in de omgeving van de hoeve.



Plooiplaatzwammetje

01/09/2021 – Rijckevelde Sijsele

Met 10 paddenstoelzoekers konden we een lijst met 82 soorten waaronder 22 mycorrhiza zwammen optekenen. Hoewel geen nieuwe, toch een aantal soorten die zelden in de lijsten te vinden zijn. Een viertal ervan zijn wel het vermelden waard.

Kleine poederparasol (*Cystolepiota seminuda*) komt in een periode van juist 20 jaar slechts 7 maal in onze lijsten voor. Gevonden in bladstrooisel van beuk, blijkbaar het geliefkoosde substraat voor de soort. Het laatst waargenomen in het Drongengoedbos omgeving hoeve op 05/09/2018, dus exact drie jaar geleden.



Kleine poederparasol

Geribbelde trechterzwam (*Clitocybe costata*) komt gespreid over dezelfde periode 4 maal in de lijsten voor. In het Hooggoed op 14/10/2020 was de vorige maal dat we de soort konden vinden.

Rossig buiskussen (*Tubiferia arachnoidea*) konden we dit jaar op 30/06 eveneens waarnemen in Het Leen. Echter, deze was voorheen slechts tweemaal in onze lijsten te zien, tweemaal in 2016 (DG omgeving Jagershof 15/06 en Bulskampveld 06/07).



Rossig buiskussen

Eikhaas (*Grifola frondosa*), een andere zeldzame soort, is slechts 8 maal in onze lijsten te zien, waarvan de helft in de omgeving van de Kranepoel in Bellem.

In 2021 was deze soort frequent te vinden in vele bosgebieden aan de voet van eik, zowel zomereik, als Amerikaanse eik.



Eikhaas

De op het eind van de namiddag waargenomen fluweelboleet kon Jef thuis determineren als Blauwvlekkende roodsteelfluweelboleet (*Xerocomus cisalpinus*). En, via de reactie met “chemische tovermiddeltjes” bleek de russula niet de Smakelijke maar wel de Violetgroene te zijn. Geen *R. vesca*, maar *R. ionochlora*.

08/09/2021 - Het Leen

Ondanks de uitzonderlijke hoge temperatuur en een droge periode zijn in die lijst 84 soorten te vinden.

Even opvallend is het onverwacht groot aantal, 35 soorten, mycorrhiza zwammen in die lijst. Wel verwacht zijn een tiental soorten roesten, meeldauwen of schimmels. Dit door de natte periode eind augustus en de zeer warme periode begin september.

De korstjes, schorsjes en schijfjes zijn ditmaal flink in de minderheid op de lijst.

Spaanse aakmeeldauw (*Sawadaea bicornis*) is nieuw in onze lijsten. Wellicht een verschijning na die natte gevolgd door een warme periode. Op de Funbel- kaart is voor onze omgeving van deze geen enkele waarneming te zien. Echter in West-Vlaanderen zijn van die soort tientallen vindplaatsen aangestipt. In dit genus komen slechts twee soorten voor. De andere soort, Esdoornmeeldauw (*S. tulasnei*), konden we eveneens waarnemen.

Eveneens nieuw in onze lijsten *Golovinomyces asperifoliorum*. Van deze zijn, voor gans België, slechts drie vindplaatsen te zien op de Funbel-kaart. Heeft geen Ned. naam, noch bij Funbel, noch bij Waarnemingen.be en is zelfs niet vermeld in de Verspreidingsatlas. Echter op de site "Plantenparasieten van Europa" krijgt deze als Ned. naam Smeerwortelmeeldauw. Wellicht een logische naamgeving, immers wij konden deze meeldauw vinden op smeerwortel.

Volgens de nieuwste literatuur komt de schimmel op waarnemingen aangeduid als Smeerwortelmeeldauw (*Golovinomyces cynoglossi*) niet voor op de Gewone smeerwortel. Op Gewone smeerwortel is het enkel en alleen *Golovinomyces asperifoliorum*.

Gezoneerde stekelzwam (*Hydnellum concrescens*) konden we daar eerder reeds waarnemen. Echter, deze is slechts op twee plaatsen in onze lijsten te zien. Ook in Aalter Schuurlo konden we die vinden op 22/08/2007 en nog eens vijf jaar later op exact dezelfde dag (22/08/2012).



Gezoneerde stekelzwam

Bepoederde rupsendoder (*Isaria farinosa*) en Grofpoederige insectendoder (*I. tenuipes*), beide konden we er eerder waarnemen. Zijn toen vermeld onder het genus *Paecilomyces*. *P. fariginosus* had toen als Ned. naam Gewone rupsenzwam en *P. tenuipes* werd ook toen Grofpoederige insectendoder genoemd. Beide soorten zijn vanuit onze omgeving met meerdere stippen te zien op de Funbel-kaart.

Een mooie waarneming was Zeemkleurig hazenoer (*Otidea alutacea*). Deze was voorheen slechts vijfmaal in onze lijsten te vinden. Vanuit onze regio zijn enkel deze vindplaatsen aangestipt op de Funbel-kaart. Vorige vondst dateert van 30/10/2019, toen waargenomen in Ryckvelde.



Zeemkleurig hazenoor

15/09/2021 - De Vaanders Maria-Aalter

Voor het eerst dit jaar een lijst met meer dan 100 soorten, nl. 148, jawel 148 soorten Microscopische determinaties van Chris, Hugo en Marc nemen hiervan een flink deel voor hun rekening.

In die lijst 24 mycorrhiza zwammen. Ditmaal eveneens een groot aantal schimmels, meeldauwsoorten en roesten. Daaronder enkele soorten nieuw voor onze lijsten. Enkele ervan zijn nauwelijks of niet aangestipt op de respectievelijke Funbel-kaarten. Blijkbaar wordt aan die soorten minder aandacht gegeven en/of worden ze minder bekeken.

Zo bijvoorbeeld Klein kruiskruidmeeldauw (*Podosphaera fusca*). Een enkel stip uit de omgeving in Oost-Vlaanderen, echter tientallen in West Vlaanderen te zien op de Funbel-kaart van de soort.

Haagwindemeeldauw (*Erysiphe convolvuli*) van deze is voor gans Vlaanderen slechts één stip te zien op de Funbel-kaart (omgeving Leuven).

Idem Winderroest (*Puccinia convolvuli*), geen waarneming voor onze omgeving te zien op de die kaart.

Klaver roetstreepzwammetje (*Cymadothea trifolii*), ook voor deze moeten we op die kaart tientallen km ver zoeken voor een waarneming.



Winderroest

Lariks-populierenroest (*Melampsora larici-populina*), ook van deze is geen enkele stip vanuit onze omgeving te zien op de Funbel-kaart.

Smeerwortelmeeldauw (*Golovinomyces asperfolii*) vorige week nieuw en nieuw voor Vlaanderen, ook woensdag konden we deze waarnemen.



Smeerwortelmeeldauw

Septoria galeopsis kwam voor het eerst in onze lijsten op 07/07. Deze vondst, toen ingevoerd op Funbel site, is te nu zien op die site als tweede waarneming voor Vlaanderen. Ook deze konden we ditmaal optekenen.

Een korstje, Roestgeel rouwkorstje (*Tomentella bryophila*), ook deze is nieuw voor ons. Een verrassing is wel dat het “korstje” een mycorrhiza zwam is.

Onderaan de lijst de bijkomende determinaties van Hugo. Meer dan 50 soorten, vele die nu voor het eerst in onze lijsten te vinden zijn.

22/09/2021- Bellebargie Waarschoot

Ditmaal een lijst van 76 soorten, de helft minder dan vorige woensdag. Op die lijst 17 mycorrhiza zwammen. Ook dit aantal is minder dan vorige week. Maar, procentueel verrekend is deze week 22 % mycorrhiza t.o.v. 15 % vorige week.



Valse Wolvezelkop

Hoewel ditmaal geen nieuwe soort op de lijst, toch een aantal soorten zeker het vernoemen waard.

Via microscopie kon Chris Valse Wolvezelkop (*Inocybe stellatospora*) determineren. Deze is onder die (wetenschappelijke) benaming niet in onze lijsten te vinden. Is echter onder de benaming *I. lanuginosa* eerder reeds driemaal gevonden, tweemaal Drongengoed omg. hoeve (07/08/2013 en 10/09/2014) en eenmaal in Wingene Vagevuurbossen (15/10/2014). En, enkel onder de benaming *I. lanuginosa* is de vezelkop op de Funbel sit en- kaart te zien en in te voeren. Beide eerdere vindplaatsen zijn op die kaart aangestipt. Deze soort is volgens de nieuwste inzichten gesplitst in twee soorten.

Oranjebruine parasolzwam (*Lepiota boudieri*) is eenmaal in onze lijsten te vinden. Waargenomen op 28/11/2006 bij het (eenmalig) bezoek van onze groep aan de Bourgoyen en toen gedetermineerd door Ruben. Deze waarneming is aangestipt op de Funbel kaart. Voor onze regio echter is op die kaart geen enkele stip voor deze *Lepiota* te zien.



Oranjebruine parasolzwam

Een andere Lepiota, Spitsschubbige parasolzwam (*L. aspera*), komt slechts vijfmaal in onze lijsten voor. En, nu voor de derde maal in het Bellebargiebos. Deze en de overige vindplaatsen zijn op de Funbel kaart te zien.



Spitsschubbige parasolzwam

Kostgangerboleet (*Pseudoboletus parasiticus*) is dit jaar reeds vijfmaal in onze lijsten te zien. Zeer uitzonderlijk, immers de voorbije jaren is deze één of maximaal twee maal in de lijsten te vinden. Is niet jaarlijks in onze lijsten te zien, noch in 2020 noch in 2019 konden die “pseudoboleet” waarnemen. Het laatst opgetekend op 12/09/2018 in de omgeving Kranepoel.

29/09/2021 - Drongengoed

Ditmaal een lijst met 82 verschillende soorten, waarvan, bijna een derde, 32 % mycorrhizazwammen.

De waarneming van de namiddag is ongetwijfeld Kammetjesstekelzwam (*Heridium coralloides*) Hoewel er vorig jaar reeds waargenomen, is deze nu voor het eerst in onze lijsten te zien. De vondst werd blijkbaar reeds ingevoerd in Funbel (C2 46). Voor gans Vlaanderen zijn op die kaart ervan slechts vier vindplaatsen aangestipt.



Kammetjesstekelzwam

Eveneens nieuw in onze lijsten, Beukenweerschijnzwam (*Mensularia nodulosa*) (in Funbel nog steeds onder Genus Inonotus!). Van deze is voor onze regio, geen enkele stip te zien op de Funbel kaart. Is echter wel opgenomen in de inventaris van Het Leen. De waarneming van Beukenweerschijnzwam is bij nader inzien toch twijfelachtig, wellicht was het Dunne weerschijnzwam. Beukenweerschijnzwam was wel op een andere plek in Drongengoed te vinden.

Gaffelborstelbekertje (*Cheilymenia crucipila*), een microscopische determinatie van Chris, kwam voorheen tweemaal in onze lijsten voor. Waargenomen in het Drongengoed op 06/06/2007 en in Beernem in het Bulskampveld op 10/08/2011. Beide vondsten zijn te zien op de Funbel kaart. Deze wordt op Funbel onder het Genus Scutellinia vermeld.



Gaffelborstelbekertje

Kleine grauwkop (*Lyophyllum tylicolor*), eveneens microscopische determinatie van Chris, is driemaal in onze lijsten te zien. Tweemaal in 2006, Gevaerts Noord (08/11) en Het Leen (22/11) en op 23/05/2007 in het Bulskampveld. Telkens werd deze toen gedetermineerd en zijn de lijsten opgemaakt door Ruben.



Kleine grauwkop

Idem Rosse populierboleet (*Leccinum aurantiacum*), ook deze is slechts tweemaal in onze lijsten te zien. Tweemaal in het Drongengoed, op 27/09/2017 DG Maldegemveld en een jaar later tijdens een OVMW excursie in de omgeving van de Harinkweg. En, deze wordt bij Funbel vermeld onder de soortnaam “albastipitatum”.



Rosse populierboleet

Een microscopische determinatie van Eddy, Uiige aardappelbovist (*Scleroderma cepa*), komt vijfmaal in onze lijsten voor. Voor het laatst gevonden in Het Leen op 12/08/2015 en voor het eerst in het Drongengoed langs de Oudebruggeweg op 07/07/2004. Echter, voor onze omgeving, zijn meerdere stippen te zien op de Funbel kaart.

06/10/2021 - Vinderhoutse Bossen

Op 03/10/2018 bezochten we voor het eerst de Vinderhoutse bossen. We vonden er toen 68 soorten. Nu, bijna exact drie jaar later, keerden we naar dit gebied terug en konden 73 soorten op onze lijst plaatsen. In die lijst slechts 9 mycorrhiza zwammen (+/- 12 %). Wellicht niet verwonderlijk door de dominantie van populieren en het ruig en voedselrijk karakter van de bosbodem. Ook 8 soorten van het geslacht *mycena* zijn in die lijst te zien. Verwacht door de vele regen van de voorbije dagen.

Net als de vorige week zijn ook deze week 2 nieuwe soorten in de lijst te vinden;

Een mooie verschijning, geen “klein dingsken”, Ivoorzwam (*Hygrophorus eburneus*) is een nieuwe soort voor onze werkgroep. Blijkbaar een zeldzame verschijning, immers voor onze omgeving is geen stip van deze te zien op de Funbel kaart. Slechts één stip voor (zuid) Oost-Vlaanderen en twee stippen voor West-Vlaanderen zijn op die kaart ervan te zien.



Ivoorzwam

Mogelijks nog zeldzamer Getand geleikelkje (*Crociocreas dolosellum*) (bij Funbel *Cyathicula pallida*) is eveneens een nieuwe soort voor ons. Slechts 3 waarnemingen voor gans Vlaanderen zijn van deze op de Funbel kaart te zien. Waarnemingen verspreid over West- (1) en Oost-Vlaanderen(1) en Vlaams Brabant (1).

Beide vondsten werden door Chris microscopisch gecontroleerd en bevestigd.

Zwavelgeel franjekelkje (*Trichopeziza sulphurea*) komt sporadisch in onze lijsten voor. Slechts viermaal is het erin te vinden. Veertien jaar moeten we terug voor een vorige vondst ervan, Drongengoed omgeving Jagershof 08/08/2007.



Zwavelgeel franjekelkje

Pijpknotszwam var. contorta (*Macrothyphula juncea* var. *Contorta*), is eveneens zelden in onze lijsten te zien. Slechts driemaal kunnen we deze erin vinden. Het laatst gezien in Lembeke op 05/12/2018. Ook de week daarvoor waargenomen in het Bulskampveld (28/11/2018).

13/10/2021 - Drongengoed – omgeving Eikenhof

Voor de tweede maal dit jaar een lijst van meer dan 100 soorten, nl 107. Een groot deel ervan zijn roesten, schimmels en/of meeldauw. Niet verwonderlijk door de aanwezigheid van Marc en, vooral van Hugo. Slechts 13 soorten, ongeveer 12 %, zijn mycorrhiza zwammen. In die lijst voor het eerst dit seizoen de Vliegenschwam.

Nieuw voor onze lijsten is Gezwollen rouwkorstje (*Tomentella stuposa*), via microscopie gedetermineerd door Marc. Blijkbaar een zeldzame vondst. Geen enkele stip uit de wijde omgeving is ervan te zien op de Funbelkaart.

Idem Beukendopvlietskelkje (*Hymenoscyphus rokebyensis*), een andere determinatie van Marc. Geen stip voor Oost-Vlaanderen is van deze te zien op die kaart.

Ook Hugo kon via microscopie nog een aantal soorten, sommige nieuw voor ons, aan de lijst toevoegen.

Zowel Vliernaald (*Cercospora depazeoides*) als Tamme kastanjenaald (*Septoria castaneicola*) zijn nieuw voor onze werkgroep. De eerste, Vliernaald, heeft geen Ned. naam bij Funbel en ervan is geen stip vanuit onze omgeving te zien op de Funbel kaart. Blijkbaar uiterst zeldzaam is Tamme kastanjenaald, geen vermelding bij Funbel, noch in de invoerlijst, noch op de site. Is evenmin vermeld in de Verspreidingsatlas

Koolmeeldauw (*Erysiphe cruciferarum*) ook deze is een nieuwe soort voor onze werkgroep. Ook daarvan is voor onze omgeving geen waarneming te zien op de Funbel kaart. Voor West-Vlaanderen echter zijn van deze meerdere tientallen stippen te zien op die kaart

Forse waarnemingen waren zeker Grote sponszwam (*Sparassis crispa*) en Gelobde pruikzwam (*Hericium cirrhatum*).



Gelobde pruikzwam

Een vorige waarneming van de eerste was toch al geleden van 14/11/2018 uit het Bellebargiebos.

In tegenstelling tot de pruikzwam *Hericium erinaceus*, die we reeds meerdere malen konden waarnemen, kwam Gelobde pruikzwam tot nog toe slechts eenmaal in onze lijsten voor (Lembeekse bossen 06/11/2019). Ook op de Funbelkaart is slechts één stip vanuit onze regio te zien (KM hok C2 46). Echter in dat hok hebben we die zwam nog niet kunnen waarnemen.

20/10/2021 – Vagevuurbossen Beernem

Voor de tweede week op rij een lijst met meer dan honderd soorten.

Van 16/11/2016 was het geleden dat in dit bosgebied op paddenstoelzoektocht gingen. Toen vonden we er 124 soorten. Daarvan waren 25 % mycorrhiza zwammen. Ditmaal een lijst met 140 soorten waarvan 27 % (38 soorten) mycorrhiza zwammen. Echter, roest en meeldauw kregen toen, in 2016, niet dezelfde aandacht als nu.

Witte berkenboleet (*Leccinium niveum*) komt, toch onder die benaming nu voor het eerst in onze lijsten voor. Eveneens als *L. holopus*, de wetenschappelijke naam op Funbel site en –kaart, is die boleet niet in onze lijsten te vinden. Op die kaart is geen enkele aanduiding vanuit de wijde omgeving te zien, noch onder *L. holopus* noch onder *L. niveum*.



Witte berkenboleet



Grijsgroene parasolzwam

Berk en elstroest (*Melampsorium betulinum*) konden we enkel tijdens een OVMW excursie op 24/10/2009 vinden in Eendeputten, eveneens in Beernem.

Lila Gordijnzwam (*Cortinarius alboviolaceus*) is slechts tweemaal in onze lijsten te vinden, en telkens in Beernem. Op 21/09/2011 in Eendeputten en op 23/09/2015 Parking aanwijs.

Ook tweemaal in de lijsten Vaalroze parasolzwam (*Lepiota subincarnata*), tweemaal in 2017. Idem Grijsgroene parasolzwam (*Lepiota griseovirens*), tweemaal in de lijsten. Het laatst waargenomen in het Keigatbos op 09/10/2019. Beide soorten werden microscopisch gedetermineerd door Chris.

Driemaal in de lijsten Donkerbruin kelkpluisje (*Metatrachia floriformis*). De laatste waarneming ervan is in Het Leen op 28/03/2007. Toen gedetermineerd door Marcel en Murielle die ons in die periode meermaals vergezelden en de myxo's determineerden.

Onder de determinaties van Hugo zijn een aantal interessante soorten te vinden. Daaronder twee nieuwe soorten voor onze werkgroep.

Nieuw is Braamstengelmuttsje (*Microthyrium versicolor*). Van deze zijn voor gans Vlaanderen slechts twee stippen te zien op de Funbel kaart. Deze kreeg op Funbel als Ned. naam Langcellig rotondezwammetje.

Ook nieuw is Aarddrager (*Inocybe splendens*). Hoewel er op de Funbel kaart van deze Inocybe verschillende stippen vanuit onze regio te zien zijn, is deze niet in onze lijsten te vinden.

27/10/2021 – Keigat Ursel

Voor de derde week op rij een lijst met meer dan 100 soorten, ditmaal 114. Daarvan zijn 22 soorten, ongeveer 19 %, mycorrhiza zwammen. Wellicht niet onverwacht is het geslacht met (veruit) de meeste soorten, het geslacht mycena. Van dit geslacht zijn 14 soorten, ongeveer 12 %, in de lijst te vinden wat uitzonderlijk veel is. Van het geslacht russula zijn slechts 2 soorten in die lijst te vinden, wat dan weer uitzonderlijk weinig is, zeker voor deze periode.

Voor deze week zijn er geen nieuwe soorten in de lijst. Wel een aantal soorten die onze aandacht kregen.

Kortstekelig lindebultje (*Corynespora olivacea*) is nu slechts voor de derde maal in onze lijsten te zien. Voorheen waargenomen op 19/02/2014 in het park van Poeke en dit jaar op 18/04 in Het Leen, omgeving Arboretum. Net zoals nu werd de soort ook toen via microscopie gedetermineerd door Eddy. Op de Funbel kaart zijn enkel deze vondsten te zien voor onze regio. Opmerkelijk, op de Funbel site en – kaart heeft deze geen Nederlandse naam.

De vermeende vaalhoed bleek dan toch een leemhoed te zijn. Geen Hebeloma, meer een Agrocybe, Populierleemhoed (*Agrocybe cylindracea*). Ook die werd door Eddy via microscopie op naam gebracht. Vijfmaal in onze lijsten en, voor onze regio, de 5 stippen ervan te zien op de Funbel kaart.

Gelig oorzwammetje (*Crepidotus luteolus*), een andere thuisdeterminatie van Eddy, is niet jaarlijks in onze lijsten te zien. In een periode van meer dan 20 jaar is het er slechts tienmaal in te vinden. “Kleine exemplaren hebben soms een steeltje, zoals nu het geval was” wist Eddy erbij te melden.



Gelig oorzwammetje

Dunsteelsatijnzwam (*Entoloma hebes*), door Chris via microscopie op naam gebracht, kwam voorheen driemaal in onze lijsten. Het laatst gevonden in het Drongengoed omgeving Jagershof (29/01/2020) en voor het eerst in Het Leen (22/11/2006). Toen gedetermineerd door Ruben. Ook van deze zijn voor onze regio enkel die vindplaatsen vermeld op de Funbel kaart.



Dunsteelsatijnzwam

03/11/2021 - Het Leen

Opnieuw een lijst met meer dan 100 soorten, ditmaal 125. In die lijst 36 mycorrhiza zwammen, m.a.w. 29 % of bijna 1/3 van de soorten zijn mycorrhiza zwammen, wat toch wel uitzonderlijk veel is. Ook een nieuwe soort voor onze werkgroep is in de lijst te vinden.

Rietwielkje (*Marasmius limosus*) is nieuw voor onze werkgroep, maar niet nieuw voor Het Leen. Immers Rietwielkje is wel te vinden in de inventaris Het Leen. En, die vindplaats is ook aangestipt op de Funbel kaart.



Rietwielkje

Enkele zeldzame vondsten en het vermelden waard zijn;

Wimpersporig vlieskelkje (*Hymenoscyphus scutula*), thuis via microscopie gedetermineerd door Chris, is slechts eenmaal in onze lijsten te zien. Waargenomen in het Bellebargiebos op 14/11/2018. Ook die waarneming is te zien op de Funbel kaart, één van de drie uit onze omgeving.

Beukenmelkzwam (*Lactarius fluens*) kwam voorheen slechts driemaal in onze lijsten voor. Voor een vorige waarneming moeten ongeveer veertien jaar terug. Toen waargenomen op 19/09/2007 in de Vorte bossen Ruislede en er gedetermineerd door Ruben. Wordt in de Rode lijst Vlaanderen als “Waarschijnlijk bedreigd” vernoemd.

Tabakborstelzwam (*Pseudochaete tabacina*) kwam voorheen slechts vijfmaal in onze lijsten voor. Op de Funbel kaart zijn echter voor onze omgeving slechts twee stippen te zien. Die zwam is op Funbel site en – kaart vermeld onder de benaming *Hymenochaete tabacina*.



Tabakborstelzwam

Ook slechts vijfmaal in onze lijsten Citroengele satijnzwam (*Entoloma pleopodium*). Naar 2008 moeten we terug voor de vorige waarneming van de soort. Toen gevonden in Gevaerts Noord op 15/10. Deze vondst en onze andere vondsten zijn op de Funbel kaart terug te vinden.



Citroengele satijnzwam

Voor een vorige waarneming van Bietengordijnzwam (*Cortinarius umbrinolens*) moeten dag op dag tien jaar terug. Toen gevonden in de Vagevuurbossen in Beernem op 02/11/2011. Kwam voorheen slechts 7 maal in onze lijsten voor.



Bietengordijnzwam

10/11/2021 - Vliegveld Ursel - westelijk deel

Een lijst van 73 soorten.

Bedoeling was vooral de bermen van het vliegveld te onderzoeken naar wasplaten en andere schraallandpaddenstoelen.

Er werden niet minder dan 7 soorten wasplaten ontdekt, waaronder de zeldzame Kleverige wasplaat (*Hygrocybe ortoniana*), waarover in de literatuur nogal wat verwarring is. Sommige beschouwen deze soort als een variëteit van de Hooilandwasplaat.



Kleverige wasplaat

Daarnaast werden er ook 3 soorten knotszwammen en 1 soort koraalzwam gevonden. Deze laatste, de Sikkeldkoraalzwam (*Clavulinopsis corniculata*) is macroscopisch te herkennen. De knotszwammen zijn enkel microscopisch met zekerheid op naam te brengen en werden gedetermineerd door Eddy.



Sikkeldkoraalzwam

Naast de bermen werden ook enkele kleine stukjes bos geïnventariseerd, waarbij toch nog enkele mooie vondsten te vermelden zijn, met onder andere de Wortelende gordijnzwam (*Cortinarius rigens*) en de Roodplaathoutzwam (*Daedaleopsis tricolor*)



Wortelende gordijnzwam



Roodplaathoutzwam

17/11/2021 - Vliegveld Ursel – oostelijk deel

Een lijst met 68 soorten, enkele minder dan de week daarvoor. Toen werd in het westelijk deel van de startbaan geïnventariseerd en werd één nieuwe soort waargenomen, Roodbruin trechttertje (*Omphalina pyxidata*). Blijkbaar een zeldzame soort. Voor onze regio was van deze op de Funbel kaart geen enkele stip te zien.



Roodbruin trechttertje

Vorige woensdag bezochten we het oostelijk deel van de startbaan en konden vier nieuwe soorten optekenen. Alle uiterst zeldzame soorten.

Aardtongzwameter (*Hypomyces papulasporea*); voor België zijn er slechts twee stippen te zien op de Funbel kaart, waaronder één in Oost-Vlaanderen, geen in West-Vlaanderen.



Aardtongzwameter

Muurtrechtertje (*Omphalina rickenii*), bij Funbel vermeld onder syn. *Arrhania rickenii*. Ook van deze zijn slechts enkele stippen te zien op de Funbel kaart, één in West-Vlaanderen, geen in Oost-Vlaanderen.



Muurtrechterje

Schijnknoopje (*Hymenoscyphus pileatus*), voor gans België is er slechts één stip te zien op de Funbel kaart (prov. Antwerpen).



Schijnknoopje

Illosporium carneum is zelfs niet vernoemd bij Funbel. Is eerder te vinden op sites van mossen en korstmossen (NDFP Verspreidingsatlas, Waarnemingen NL, ...). Deze evenals het Schijnkopje en Muurtrechttertje zijn door Chris via microscopie gedetermineerd. Een verplichting om de soort in de Funbel databank in te voeren. “*Illosporium* is een parasiet op korstmossen. Alle korstmossen zijn eigenlijk benoemd naar hun schimmelcomponent en worden aanzien als fungi”, wist Chris erbij te vertellen.



Illosporium carneum

Varenmycena (*Mycena pterigena*) konden we voorheen enkel waarnemen tijdens een OVMW excursie in Het Leen op 05/10/2013. Meteen de enige vindplaats vanuit onze regio te zien op de Funbel kaart. Zeer uitzonderlijk is op die kaart een foto van die mycena vanuit Het Leen te zien.



Varenmycena

Ruige aardtong (*Trichoglossum hirsutum*) is slechts eenmaal in onze lijsten te vinden. Waargenomen op 29/09/2007 in het Hooggoed Aalter. Op de Funbel kaart zijn, voor onze regio, vier stippen te zien. Alle uit de omgeving Aalter-Wingene. Bij Funbel krijgt Ruige aardtong Gewone ruigtong als Ned. naam.



Ruige aardtong

24/11/2021 - Ganzeveld Aalter

Op de laatste woensdag van november, net als in 2012 en 2019, inventariseerden we ook dit jaar in het Ganzeveld.

In 2019 vonden 10 paddenstoelzoekers er 95 soorten, waaronder 17 mycorrhiza zwammen. Nu, in 2021 konden 13 paddenstoelzoekers er 99 soorten met 16 mycorrhiza zwammen noteren. Weliswaar deden we niet hetzelfde parcours en zijn we ditmaal in één KM hok gebleven.

Een zeer zeldzame soort op de lijst is Gewoon waterkelkje (*Hyaloscypha fuckenii*), thuis via microscopie gedetermineerd door Chris. Het is nu pas voor de derde maal in onze lijsten te zien. Ook dit voorjaar konden we het vinden in het Arboretum van Het Leen op 14/04. Voorheen op 20/12/2006 in de Lembeekse bossen en op 04/07/2007 in de Bellebargie konden we dit soort waterkelkje waarnemen. Voor gans België zijn slechts drie vindplaatsen ervan op de Funbel kaart aangestipt.



Gewoon waterkelkje



Heideknotszwam

Eveneens zeer zeldzaam is Heideknotszwam (*Clavaria argillacea*). Ook in 2019 konden we deze op dezelfde plaats waarnemen. Eerder slechts eenmaal in onze lijsten te vinden. Waargenomen op 03/12/2014 in de Vorte bossen. Voor onze regio de enige stip te zien op de Funbel kaart.

Ook het vermelde waard; Teervlekkenzwam (*Ischnoderma benzoinum*). Net als in 2012 en 2019 konden we de soort daar vinden. Een maand terug ook gevonden in de Vagevuurbossen. Nochtans geen jaarlijkse verschijning, zeker niet. In een periode van twintig jaar komt deze slechts jaar tienmaal in onze lijsten voor.

01/12/2021 – Gevaerts-Noord Beernem

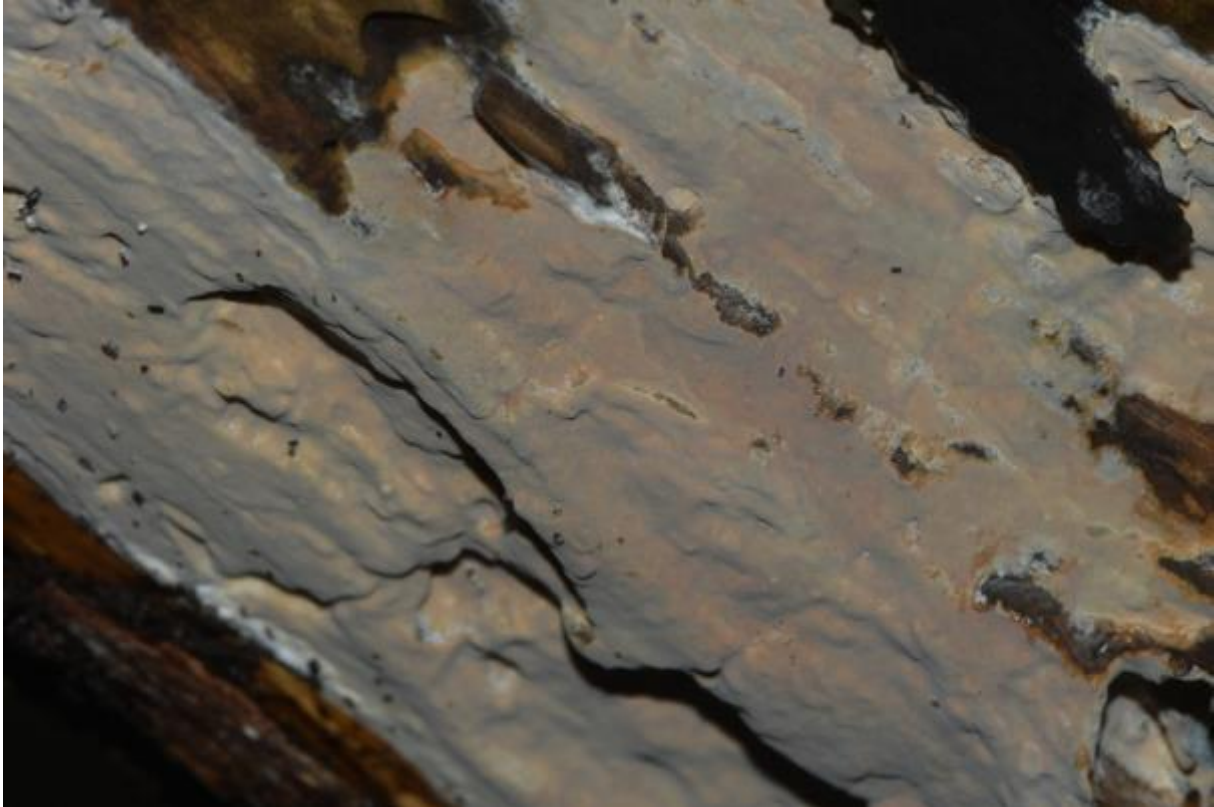
Meer dan zeven jaar was het geleden dat we met onze werkgroep in dit reservaat op paddenstoelen inventariseerden. Toen konden we 72 soorten op de lijst plaatsen. Ditmaal een lijst met 107 soorten waaronder 8 nieuwe soorten voor onze werkgroep.

Nieuw in onze lijsten is Oranje mestzwam (*Cheilymenia granulata*), uiteraard waargenomen op mest, op koeienvlaaien. Slechts twee stippen vanuit onze regio zijn ervan op de Funbel kaart te zien. En, beide uit de omgeving Beernem (C2 53 en C2 45).



Oranje mestzwam

Eveneens nieuw voor onze lijsten is Rondsporige stinkkorstzwam (*Scytinostroma hemidichophyticum*). Eigenaardig, op de Funbelsite blijkt het echter een synoniem te zijn van Onvertakte stinkkorstzwam *S. portentosum*. Deze is wel enkele malen in onze lijsten te vinden en meerdere stippen zijn voor onze regio ervan te zien op de Funbel kaart.



Rondsporige stinkkorstzwam

Kleverige aardtong (*Geoglossum glutinosum*) is slechts eenmaal in onze lijsten te zien. Bijna exact tien jaar geleden (30/11/2011) in die omgeving gevonden (Beernem Miseriebocht) Echter, na microscopische determinatie door Koen, bleek het Slanke aardtong *G.umbratile* te zijn. Deze is wel tweemaal in onze lijsten te zien. Waargenomen op 17/11/2010 In het Drongengoed Mil. domein en op 30/11/2011 in de Miseriebocht, waar, zoals gezegd, toen ook de Kleverige aardtong werd gevonden.



Kleverige aardtong

Ditmaal ook enkele soorten mosklokjes in onze lijst, alle microscopische determinaties van Marc. Honinggeel mosklokje (*Galerina pumila*) was voorheen tweemaal in onze lijsten te zien. Naar 2005 moeten we terug voor een vorige waarneming ervan. Toen waargenomen in bosreservaat De Eendeputten in Beernem op 12/10/2005 en daarvoor op 19/11/2003 in de Vorte bossen. Toen op beide plaatsen gedetermineerd en lijst opgemaakt door Ruben. Op de Funbel kaart zijn vanuit onze regio in Oost-Vlaanderen geen vindplaatsen te ervan zien.

Via microscopie kon Hugo een twintigtal soorten bijkomend aan de lijst toevoegen. Ze zijn onderaan de lijst te vinden en zijn alle waargenomen in hok C2 43 41. Enkele ervan zijn nieuwe soorten voor onze werkgroep. Blijkbaar uiterst zeldzame soorten. Van sommige ervan zijn op de Funbel kaart geen vindplaatsen te zien vanuit de omgeving. Meer zelfs enkele ervan zijn blijkbaar niet bij Funbel bekend en kunnen dus niet ingevoerd worden.

08/12/2021 - Het Leen - achterzijde

Een lijst met 74 soorten. Ongeveer 11 % (8 soorten) zijn mycorrhiza zwammen, wat toch veel is voor de tweede week van december.

Eén ervan, Groezelige satijnzwam (*Entoloma sordidulum*) was zonder twijfel de waarneming van de namiddag. Thuis via microscopie gedetermineerd door Chris. Was voorheen slechts eenmaal in onze lijsten te vinden. Waargenomen op 28/11/2006 in het Natuurreservaat Bourgoyen toen we eenmalig dit gebied met onze werkgroep bezochten. De soort werd toen gedetermineerd en de lijst werd opgemaakt door Ruben. Op de Funbel kaart is van deze satijnzwam geen aantekening te zien voor (midden) Meetjesland. En, is evenmin reeds opgenomen in de inventaris van Het Leen.

Ook de vondst van Kaal dwergoortje (*Resupinatus applicatus*) is geen jaarlijkse waarneming. Op een periode van twintig jaar is deze slechts vijfmaal in onze lijsten te vinden. De vorige waarneming ervan is weliswaar van vorig jaar. Toen op 11/03 waargenomen in het Hooggoed Aalter.



Kaal dwergoortje

Verder op de lijst vooral de te verwachten soorten voor de periode van het jaar. Hoewel soorten als Zakjestrilzwam (*Ascotremella faginea*) en Viltig judasoor (*Auricularia mesenterica*) zijn soorten niet jaarlijks in onze lijsten te vinden.



Zakjestrilzwam



Viltig judasoor

15/12/2021 - Drongengoed-Noord

De lijst, de laatste voor 2021, met de vondsten uit het Drongengoed omgeving Harinkweg. Een lijst met 78 soorten met slechts 4 mycorrhiza zwammen, echter wel een nieuwe soort voor onze werkgroep.

Paarssteelschijnridderzwam (*Lepista saeva*) is ditmaal de waarneming van de namiddag. Slechts eenmalig is deze in onze lijsten te vinden. Een grote afstand en ver in de tijd moeten we terug voor de vorige waarneming ervan. Gevonden in Damme, de Stadswallen op 03/12/2008, wellicht toevallig ook in de maand december.



Paarssteelschijnridderzwam

Lila waaszwan (*Tulasnella violea*) is een nieuwe soort voor onze werkgroep. Thuis door Marc via microscopie gedetermineerd. Blijkbaar een zeldzame soort. Voor Oost-Vlaanderen slechts drie stippen te zien op de Funbel kaart.



Lila waaszwam

Klein krentenbrijkorstje (*Cristina helvetica*) is voorheen slechts tweemaal in onze lijsten te zien (20/11/2019 Militair Domein omgeving Jagershof en 03/02/2004 Bulskampveld).

Priemtandjeszwam (*Hyphodontia arguta*), deze is slechts driemaal in onze lijsten te vinden, tweemaal vorig jaar (12/02 Landegem omg. Oude Kale en 04/03 Bellebargie Lembeke).

Beide soorten werden eveneens door Marc microscopisch gedetermineerd.

Gewone kopergroenbekerzwam (*Chlorociboria aeruginascens*) konden we er op 20/10/2018 ook waarnemen, en bijna op exact dezelfde plaats.

Wellicht ook toevallig, van het genus *Stereum*, de korstzwammen, konden we de 6 soorten uit dit geslacht op de lijst noteren.

Soortenlijst 2021

Nieuwe soorten voor de werkgroep zijn in het rood aangeduid

Agaricus arvensis	Gewone anijschampignon
Agaricus silvaticus	Schubbige boschampignon
Agrocybe cylindracea	Populierleemhoed
Agrocybe elatella	Moerasleemhoed
Agrocybe pediades	Grasleemhoed
Alnicola escharoides	Bleke elzenzompzwam
Alternaria alternata	Gewone bekconidie
Alternaria sonchi	Melkdistelconidie
Alternaria tenuissima	Gesteelde bekconidie
Amanita citrina	Gele knolamaniet
Amanita excelsa	Grauwe amaniet
Amanita fulva	Roodbruine slanke amaniet
Amanita gemmata	Narcisamaniet
Amanita muscaria	Vliegenzwam
Amanita pantherina	Panteramaniet
Amanita phalloides	Groene knolamaniet
Amanita rubescens	Parelamaniet
Annulohyphoxylon cohaerens	Kasseienkogelzwam
Annulohyphoxylon multiforme	Vergroeide kogelzwam
Anthostomella nitidula	Braamschoorsteentje
Antrodia xantha	Citroenstrookzwam
Arcyria affinis	Variabel netwatje
Arcyria cinerea	Asgrauw netwatje
Arcyria denudata	Karmijnrood netwatje
Armillaria ostoyae	Sombere honingzwam
Arrhenia retiruga	Gerimpeld mosoortje
Arrhenia spathulata	Gesteeld mosoortje
Arthrimum phaeospermum	Gewone rietroet
Artomyces pyxidatus	Kroontjesknotszwam
Ascocoryne sarcoides	Paarse knoopzwam
Ascotremella faginea	Zakjestrilzwam
Asterophora lycoperdoides	Poederzwamgast
Auricularia auricula-judae	Echt judasoor
Auricularia mesenterica	Viltig judasoor
Auriscalpium vulgare	Oorlepelzwam
Badhamia utricularis	Troskalknetje
Baeospora myosura	Muizenstaartzwam
Bertia moriformis	Moerbeiwratzenzwammetje
Biscogniauxia nummularia	Ruwe korstkogelzwam
Bisporella citrina	Geel schijfzwammetje

<i>Bjerkandera adusta</i>	Grijze buisjeszwam
<i>Boeremia hedericola</i>	Klimopschijnkogeltje
<i>Bolbitius titubans</i>	Dooiergele mestzwam
<i>Boletus aereus</i>	Bronskleurig eekhoortjesbrood
<i>Boletus edulis</i>	Gewoon eekhoortjesbrood
<i>Boletus erythropus</i>	Gewone heksenboleet
<i>Boletus luridus</i>	Netstelige heksenboleet
<i>Boletus reticulatus</i>	Vroeg eekhoortjesbrood
<i>Botryobasidium subcoronatum</i>	Gespentrosvlies
<i>Botrytis cinerea</i>	Grauwe schimmel
<i>Bovista plumbea</i>	Loodgrijze bovist
<i>Brunnipila fagicola</i>	Beukennapfranjekelkje
<i>Bulgaria inquinans</i>	Zwarte knoopzwam
<i>Byssomerulius corium</i>	Papierzwammetje
<i>Calloria neglecta</i>	Brandnetelschijfje
<i>Calocera cornea</i>	Geel hoorntje
<i>Calocera viscosa</i>	Kleverig koraalzwammetje
<i>Calocybe carnea</i>	Roze pronkridder
<i>Calocybe gambosa</i>	Voorjaarspronkridder
<i>Calvatia excipuliformis</i>	Plooivoetstuifzwam
<i>Cantharellus cibarius</i>	Hanenkam
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Trechtercantharel
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>	Gewoon ijsvingertje
<i>Cercospora depazeoides</i>	Vliernaald
<i>Cercospora violae</i>	
<i>Ceriporia purpurea</i>	Paarse wasporia
<i>Ceriporia reticulata</i>	Bosnetje
<i>Ceuthospora phacidioides</i>	Hulstschoteltje
<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i>	Zwarte viltzwam
<i>Cheilymenia crucipila</i>	Gaffelborstelbekertje
<i>Cheilymenia granulata</i>	Oranje mestzwammetje
<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	Gewone kopergroenbekerzwam
<i>Chlorophyllum rhacodes</i>	Knolparasolzwam
<i>Chondrostereum purpureum</i>	Paarse korstzwam
<i>Chromocyphella muscicola</i>	Mosschelpje
<i>Ciboria amentacea</i>	Elzenkatjesmummiekelkje
<i>Ciboria pseudotuberosa</i>	Eikelbekertje
<i>Clavaria argillacea</i>	Heideknotszwam
<i>Clavaria falcata</i>	Spitse knotszwam
<i>Claviceps microcephala</i>	Pijpenstrootjemoederkoren
<i>Claviceps purpurea</i>	Echt moederkoren
<i>Clavulina cinerea</i>	Asgrauwe koraalzwam
<i>Clavulina coralloides</i>	Witte koraalzwam

Clavulinopsis corniculata	Sikkelkoraalzwam
Clavulinopsis helvola	Gele knotszwam
Clavulinopsis laeticolor	Fraaie knotszwam
Clavulinopsis luteoalba	Verblekende knotszwam
Clitocybe candicans	Kleine bostrechterzwam
Clitocybe clavipes	Knotsvoetrectherzwam
Clitocybe costata	Geribbelde trechterzwam
Clitocybe fragrans	Slanke anijstrectherzwam
Clitocybe geotropa	Grote trechterzwam
Clitocybe gibba	Slanke trechterzwam
Clitocybe metachroa	Tweekleurige trechterzwam
Clitocybe nebularis	Nevelzwam
Clitocybe odora	Groene anijstrectherzwam
Clitocybe phaeophthalma	Spieringrectherzwam
Clitocybe rivulosa	Giftige weidectherzwam
Coleroa robertiani	Robertskruidkraterbultje
Collaria arcyronema	Goudkleurig kraagkroeskopje
Collybia cookei	Okerknolcollybia
Coniophora puteana	Dikke kelderzwam
Conocybe albipes	Izabelkleurig breeksteeltje
Conocybe juniana	Tuinbreeksteeltje
Coprinellus disseminatus	Zwerminktzwam
Coprinellus micaceus	Gewone glimmerinktzwam
Coprinopsis atramentaria	Grote kale inktzwam
Coprinopsis lagopus	Hazenpootje
Coprinus comatus	Geschubde inktzwam
Coriolopsis trogii	Bleke borstelkurkzwam
Cortinarius alboviolaceus	Lila gordijnzwam
Cortinarius anomalus	Vaaggegordelde gordijnzwam
Cortinarius bolaris	Roodschubbige gordijnzwam
Cortinarius delibutus	Okergele gordijnzwam
Cortinarius purpurascens	Purperen gordijnzwam
Cortinarius rigens	Wortelende gordijnzwam
Cortinarius umbrinolens	Bietengordijnzwam
Corynespora olivacea	Kortstekelig lindebultje
Cosmospora arxii	
Crepidotus applanatus	Gestreept oorzwammetje
Crepidotus cesatii	Rondsporig oorzwammetje
Crepidotus epibryus	Klein oorzwammetje
Crepidotus luteolus	Gelig oorzwammetje
Crepidotus mollis	Week oorzwammetje
Crepidotus variabilis	Wit oorzwammetje
Cribraria aurantiaca	Goudgeel lantaarntje

<i>Crinipellis scabrella</i>	Piekhaarzwammetje
<i>Cristinia helvetica</i>	Klein krentenbrikkorstje
<i>Crocicreas dolosellum</i>	Getand geleikelkje
<i>Crucibulum crucibuliforme</i>	Geel nestzwammetje
<i>Cudoniella acicularis</i>	Houtknoopje
<i>Cyathus crucibuliforme</i>	Gestreept nestzwammetje
<i>Cylindrobasidium laeve</i>	Donzige korstzwam
<i>Cymadothea trifolii</i>	Klaver roetstreepzwammetje
<i>Cystoderma amianthinum</i>	Okergele korrelhoed
<i>Cystolepiota seminuda</i>	Kleine poederparasol
<i>Dacrymyces stillatus</i>	Oranje druppelzwam
<i>Dacryobolus karstenii</i>	Papilkorstzwam
<i>Daedalea quercina</i>	Doolhofzwam
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Roodporiehoutzwam
<i>Daedaleopsis tricolor</i>	Roodplaathoutzwam
<i>Daldinia concentrica</i>	Kogelhoutskoolzwam
<i>Datronia mollis</i>	Wijdporiekurkzwam
<i>Davidiella macrocarpa</i>	Grootsporig grijsnoer
<i>Deightoniella arundinacea</i>	Rietgrauwvlek
<i>Delicatula integrella</i>	Plooiplaatzwammetje
<i>Dendryphion comosum</i>	Roodbruin kruidenboompje
<i>Dialonectria episphaeria</i>	Kogelmeniezwanmetje
<i>Diatrype bullata</i>	Wilgenschorschijfje
<i>Diatrype disciformis</i>	Hoekig schorschijfje
<i>Diatrype stigma</i>	Korstvormig schorschijfje
<i>Diatrypella favacea</i>	Berkenschorschijfje
<i>Diatrypella quercina</i>	Eikenschorschijfje
<i>Dictydiaethalium plumbeum</i>	Loodkleurig netplaatje
<i>Diderma effusum</i>	Versmolten kalkschaaltje
<i>Doassansia alismatis</i>	
<i>Ellisembia leptospora</i>	
<i>Encoelia furfuracea</i>	Hazelaarschijfzwam
<i>Entoloma conferendum</i>	Sterspoorsatijnzwam
<i>Entoloma hebes</i>	Dunsteelsatijnzwam
<i>Entoloma pleopodium</i>	Citroengele satijnzwam
<i>Entoloma rhodopolium</i>	Grauwe bossatijnzwam
<i>Entoloma sericeum</i>	Bruine satijnzwam
<i>Entoloma sordidulum</i>	Groezelige satijnzwam
<i>Entyloma ficariae</i>	Speenkruidbrand
<i>Epichloë baconii</i>	Struisgrasverstikker
<i>Epichloë typhina</i>	Halmverstikker
<i>Epicoccum nigrum</i>	Gewone klonterconidie
<i>Erysiphe adunca</i>	Wilgenmeeldauw

<i>Erysiphe alphitoides</i>	Eikenmeeldauw
<i>Erysiphe aquilegiae</i> var. <i>ranunculi</i>	Boterbloemmeeldauw
<i>Erysiphe baeumleri</i>	Wikkemeeldauw
<i>Erysiphe convolvuli</i> var. <i>Calystegiae</i>	Haagwindemeeldauw
<i>Erysiphe cruciferarum</i>	Koolmeeldauw
<i>Erysiphe heraclei</i>	Schermbloemmeeldauw
<i>Erysiphe hyperici</i>	Hertshooimeeldauw
<i>Erysiphe ornata</i>	Berkenmeeldauw
<i>Erysiphe polygoni</i>	Duizendknoopmeeldauw
<i>Erysiphe tortilis</i>	Kornoeljemeeldauw
<i>Erysiphe trifoliorum</i>	Klavermeeldauw
<i>Erysiphe urticae</i>	Brandnetelmeeldauw
<i>Eutypa maura</i>	Kraterkorstkogelzwam
<i>Eutypa spinosa</i>	Stekelige korstkogelzwam
<i>Exidia nucleata</i>	Klontjestrilzwam
<i>Exidia plana</i>	Zwarte trilzwam
<i>Exidia truncata</i>	Eikentrilzwam
<i>Fistulina hepatica</i>	Biefstukzwam
<i>Flammulina velutipes</i>	Gewoon fluweelpootje
<i>Fomes fomentarius</i>	Echte tonderzwam
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Roodgerande houtzwam
<i>Fuligo septica</i>	Heksenboter
<i>Fuscoporia ferrea</i>	Langsporige korstvuurzwam
<i>Fuscoporia ferruginosa</i>	Gewone korstvuurzwam
<i>Galerina clavata</i>	Groot mosklokje
<i>Galerina graminea</i>	Grasmosklokje
<i>Galerina marginata</i>	Bundelmosklokje
<i>Galerina pumila</i>	Honinggeel mosklokje
<i>Galerina vittiformis</i>	Barnsteenmosklokje
<i>Ganoderma adpersum</i>	Dikrandtonderzwam
<i>Ganoderma cupreolaccatum</i>	Waslakzwam
<i>Ganoderma lipsiense</i>	Platte tonderzwam
<i>Ganoderma resinaceum</i>	Harslakzwam
<i>Geastrum triplex</i>	Gekraagde aardster
<i>Geoglossum umbratila</i>	Slanke aardtong
<i>Gloiothele lactescens</i>	Gewone melkkorstzwam
<i>Golovinomyces asperifoliorum</i>	
<i>Golovinomyces macrocarpus</i>	Boerenwormkruidmeeldauw
<i>Golovinomyces sordidus</i>	Grote weegbreemeeldauw
<i>Grifola frondosa</i>	Eikhaas
<i>Gymnopilus junonius</i>	Prachtvlamhoed
<i>Gymnopilus penetrans</i>	Dennenvlamhoed
<i>Gymnopus androsaceus</i>	Paardenhaartaailing

Gymnopus confluens	Bundelcollybia
Gymnopus dryophilus	Gewoon eikenbladzwammetje
Gymnopus erythropus	Kale roodsteelcollybia
Gymnopus luxurians	Compostcollybia
Gymnopus ocior	Donker eikenbladzwammetje
Gymnopus peronatus	Scherpe collybia
Gyromitra esculenta	Voorjaarskluifzwam
Hebeloma crustuliniforme	Radijsvaalhoed
Hebeloma mesophaeum	Tweekleurige vaalhoed
Hebeloma sacchariolens	Oranjebloesemzwam
Hebeloma sinapizans	Grote vaalhoed
Helvella crispa	Witte kluifzwam
Helvella lacunosa	Zwarte kluifzwam
Helvella macropus	Schotelkluifzwam
Hemimycena candida	Smeerwortelmycena
Hemipholiota populnea	Wollige bundelzwam
Hericium cirrhatum	Gelobde pruikzwam
Hericium coralloides	Kammetjesstekelzwam
Heterobasidion annosum	Dennenmoorder
Hyaloscypha fuckelii	Gewoon waterkelkje
Hyaloscypha hyalina	Doorschijnend waterkelkje
Hydnellum concrescens	Gezoneerde stekelzwam
Hydnum repandum	Gele stekelzwam
Hydropisphaera peziza	Ingedeukt meniezwammetje
Hygrocybe ceracea	Elfenwasplaat
Hygrocybe conica	Zwartwordende wasplaat
Hygrocybe insipida	Kabouterwasplaat
Hygrocybe irrigata	Grauwe wasplaat
Hygrocybe miniata	Gewoon vuurzwammetje
Hygrocybe ortoniana	Kleverige wasplaat
Hygrocybe pratensis	Weidewasplaat
Hygrocybe psittacina	Papegaaizwammetje
Hygrocybe russocoriacea	Geurende wasplaat
Hygrocybe virginea	Sneeuwzwammetje
Hygrophopsis aurantiaca	Valse hanenkam
Hygrophorus eburneus	Ivoorzwam
Hymenochaete rubiginosa	Roestkleurige borstelzwam
Hymenoscyphus fagineus	Beukennapvlieskelkje
Hymenoscyphus fructigenus	Eikeldopzwam
Hymenoscyphus pileatus	Schijnknoopje
Hymenoscyphus repandus	Slank vlieskelkje
Hymenoscyphus rokebyensis	Beukendopvlieskelkje
Hymenoscyphus scutula	Wimpersporig vlieskelkje

Hyphoderma rubi	Bramenbootje
Hyphodiscus gemmarum	Peppelknoprijpkelkje
Hyphodontia arguta	Priemtandjeszwam
Hyphodontia crustosa	Korrelige tandjeszwam
Hyphodontia nespori	Penseeltandjeszwam
Hyphodontia radula	Valse tandzwam
Hyphodontia sambuci	Witte vlierschorszwam
Hypholoma capnoides	Dennenzwavelkop
Hypholoma fasciculare	Gewone zwavelkop
Hypholoma lateritium	Rode zwavelkop
Hypochnicium bombycinum	
Hypocrea aureoviridis	Gele kussentjeszwam
Hypocrea rufa	Rossige kussentjeszwam
Hypomyces aurantius	Oranje zwameter
Hypomyces chrysospermus	Goudgele zwameter
Hypomyces papulasporae	Aardtongzwameter
Hypoxylon fragiforme	Roestbruine kogelzwam
Hypoxylon fuscum	Gladde kogelzwam
Hypoxylon howeanum	Kleinsporige kogelzwam
Hypoxylon petriniae	Vlakke essenkogelzwam
Hypoxylon rubiginosum	Rode korstkogelzwam
Hysterium angustatum	Schorsspleetkooltje
Illosporium carneum	
Inocybe assimilata	Kleine knolvezelkop
Inocybe asterospora	Sterspoorvezelkop
Inocybe flocculosa	Vlokkige vezelkop
Inocybe geophylla	Witte satijnvezelkop
Inocybe lacera	Zandpadvezelkop
Inocybe mixtilis	Gele knolvezelkop
Inocybe petiginosa	Poedersteeltje
Inocybe rimosa	Geelbruine spleetvezelkop
Inocybe sindonia	Blonde vezelkop
Inocybe splendens	Aarddrager
Inocybe stellatospora	Valse wolvezelkop
Inonotus cuticularis	Dunne weerschijnzwam
Isaria farinosa	Bepoederde rupsendoder
Isaria tenuipes	Grofpoederige insectendoder
Ischnoderma benzoinum	Teervlekkenzwam
Kretschmaria deusta	Korsthoutskoolzwam
Kuehneola uredinis	Eencellige braamroest
Kuehneromyces mutabilis	Stobbenzwammetje
Laccaria amethystina	Amethistzwam
Laccaria bicolor	Tweekleurige fopzwam

Laccaria laccata	Gewone fopzwam
Laccaria proxima	Schubbige fopzwam
Laccaria tortilis	Gekroesde fopzwam
Lachnella alboviolascens	Dofpaars wolschijfje
Lachnella villosa	Wit wolschijfje
Lachnum apalum	Pitrusfranjekelkje
Lachnum brevipilosum	Kortharig franjekelkje
Lachnum controversum	Rietfranjekelkje
Lachnum virgineum	Gewoon franjekelkje
Lacrymaria lacrymabunda	Tranende franjehoed
Lactarius blennius	Grijsgroene melkzwam
Lactarius camphoratus	Kruidige melkzwam
Lactarius controversus	Populiermelkzwam
Lactarius fluens	Beukenmelkzwam
Lactarius hepaticus	Levermelkzwam
Lactarius lacunarum	Greppelmelkzwam
Lactarius necator	Zwartgroene melkzwam
Lactarius pyrogalus	Vuurmelkzwam
Lactarius quietus	Kaneelkleurige melkzwam
Lactarius rufus	Rossige melkzwam
Lactarius subdulcis	Bitterzoete melkzwam
Lactarius tabidus	Rimpelende melkzwam
Lactarius torminosus	Baardige melkzwam
Lactarius zonarius	Fijngegordelde melkzwam
Laetiporus sulphureus	Zwavelzwam
Lasiosphaeria ovina	Eivormig ruigkogeltje
Leccinum aurantiacum	Rosse populierboleet
Leccinum niveum	Witte berkenboleet
Leccinum scabrum	Gewone berkenboleet
Lentinus tigrinus	Tijgertaaiplaat
Lentithecium arundinaceum	Rietglimkogeltje
Lenzites betulinus	Fopelfenbankje
Lepiota aspera	Spitsschubbige parasolzwam
Lepiota boudieri	Oranjebruine parasolzwam
Lepiota cristata	Stinkparasolzwam
Lepiota griseovirens	Grijsgroene parasolzwam
Lepiota subincarnata	Vaalroze parasolzwam
Lepista flaccida	Roodbruine schijnridderzwam
Lepista nuda	Paarse schijnridderzwam
Lepista saeva	Paarssteelschijnridderzwam
Leptosphaeria acuta	Brandnetelvulkaantje
Leptosporomyces mutabilis	Vergelende vlieszam
Leratiomyces ceres	Oranjerode stropharia

Leucocoprinus brebissonii	Spikkelplooiparasol
Lophodermium petiolicola	Eikenbladspleetlip
Lophodermium pinastri	Dennennaaldspleetlip
Lycogala epidendrum	Bloedweizwam
Lycoperdon nigrescens	Zwartwordende stuifzwam
Lycoperdon perlatum	Parelstuifzwam
Lyophyllum decastes	Bruine bundelridderzwam
Macrocyttidia cucumis	Levertraanzwam
Macrotyphula fistulosa var. Contorta	Pijpknotszwam (var. contorta)
Macrotyphula juncea	Draadknotszwam
Marasmiellus ramealis	Takruitertje
Marasmiellus vaillantii	Halmruitertje
Marasmius bulliardii	Dwergwieltje
Marasmius curreyi	Oranje grastaailing
Marasmius limosus	Rietwieltje
Marasmius oreades	Weidekringzwam
Marasmius rotula	Wieltje
Marasmius setosus	Tengere beukentaailing
Marssonina brunnea	Canadapopulierbladpukkel
Marssonina castagnei	Espanbladpukkel
Marssonina juglandis	Notenpukkel
Megacollybia platyphylla	Breedplaatstreephoed
Melampsora betulinum	Berkenroest
Melampsora epitea	Waardrijke wilgenroest
Melampsora larici-populina	Lariks populierenroest
Melampsora populnea	Veelhuizige populierenroest
Melanoleuca brevipes	Kortstelige veldridderzwam
Melanoleuca cognata	Okerkleurige veldridderzwam
Melanoleuca poliroleuca	Zwartwitte veldridderzwam
Melanomma pulvis-pyrius	Zwarte kruitzwam
Mensularia nodulosa	Beukenweerschijnzwam
Mensularia radiata	Elzenweerschijnzwam
Meripilus giganteus	Reuzenzwam
Metatrichia floriformis	Donkerbruin kelkpluisje
Micropodia pteridina	Adelaarsschijfje
Microthyrium ilicinum	Kraagloos eikenrotendezwammetje
Microthyrium versicolor	Braamstengelmutsje
Milesina blechni	Dubbelloofroest
Mitrlula paludosa	Beekmijtertje
Mollisia cinerea	Gedrongen mollisia
Mollisia coerulans	Koninginnenkruidmollisia
Mucilago crustacea	Groot kalkschuim
Mucronella calva	Witte dwergpegelzwam

<i>Mycena abramsii</i>	Voorjaarsmycena
<i>Mycena acicula</i>	Oranje dwergmycena
<i>Mycena adscendens</i>	Suikermycena
<i>Mycena aetites</i>	Grijsbruine grasmycena
<i>Mycena amicta</i>	Donzige mycena
<i>Mycena arcangeliana</i>	Bundelmycena
<i>Mycena capillaris</i>	Kleine beukenbladmycena
<i>Mycena cinerella</i>	Grijze mycena
<i>Mycena corynephora</i>	Behaarde suikermycena
<i>Mycena epipterygioides</i>	Dennenkleefsteelmycena
<i>Mycena filopes</i>	Draadsteelmycena
<i>Mycena flavescens</i>	Geelsnedemycena
<i>Mycena flavoalba</i>	Bleekgele mycena
<i>Mycena galericulata</i>	Helmmycena
<i>Mycena galopus</i>	Melksteelmycena
<i>Mycena galopus</i> var. <i>Candida</i>	Witte melksteelmycena
<i>Mycena galopus</i> var. <i>nigra</i>	Zwarte melksteelmycena
<i>Mycena haematopus</i>	Grote bloedsteelmycena
<i>Mycena leptcephala</i>	Stinkmycena
<i>Mycena metata</i>	Dennenmycena
<i>Mycena olivaceomarginata</i>	Bruinsnedemycena
<i>Mycena polyadelpa</i>	Witte eikenbladmycena
<i>Mycena polygramma</i>	Streepsteelmycena
<i>Mycena pseudocorticola</i>	Blauwgrijze schorsmycena
<i>Mycena pterigena</i>	Varenmycena
<i>Mycena pura</i>	Gewoon elfenschermpje
<i>Mycena rhenana</i>	Plooirokmycena
<i>Mycena rosea</i>	Heksenschermpje
<i>Mycena sanguinolenta</i>	Kleine bloedsteelmycena
<i>Mycena speirea</i>	Kleine breedplaatmycena
<i>Mycena stilobates</i>	Schijfsteelmycena
<i>Mycena vitilis</i>	Papilmycena
<i>Mycetinis alliaceus</i>	Grote knoflooktaailing
<i>Mycoacia aurea</i>	Bleke stekelkorstzwam
<i>Mycoacia fuscoatra</i>	Bruinzwarte stekelkorstzwam
<i>Mycoacia uda</i>	Gele stekelkorstzwam
<i>Mycosphaerella podagrariae</i>	Zevenbladpuntkogeltje
<i>Mycosphaerella punctiformis</i>	Gewoon puntkogeltje
<i>Mycosphaerella superflua</i>	Brandnetelpuntkogeltje
<i>Myriosclerotinia curreyana</i>	Russenknolkelkje
<i>Nectria cinnabarina</i>	Gewoon meniezwammetje
<i>Nemania serpens</i>	Grijze korstkogelzwam
<i>Neoerysiphe galeopsidis</i>	Hennepnetelmeeldauw

<i>Neonectria coccinea</i>	Bloedrood meniezwammetje
<i>Nitschkia grevillei</i>	Zwart pokzwammetje
<i>Oedemium minus</i>	Onechte grote viltzwam
<i>Omphalina pyxidata</i>	Roodbruin trechtertje
<i>Omphalina rickenii</i>	Muurtrechtertje
<i>Orbilia delicatula</i>	Niersporig wasbekertje
<i>Orbilia xanthostigma</i>	Variabel wasbekertje
<i>Osmoporus odoratus</i>	Korianderzwam
<i>Otidea alutacea</i>	Zeemkleurig hazenoor
<i>Oudemansiella mucida</i>	Porseleinzwam
<i>Panaeolina foenicisii</i>	Gazonvlekplaat
<i>Panaeolus acuminatus</i>	Spitse vlekplaat
<i>Panellus stipticus</i>	Scherpe schelpzwam
<i>Panaeolus acuminatus</i>	Spitse vlekplaat
<i>Parasola auricoma</i>	Kastanje inktzwam
<i>Parasola leiocephala</i>	Geelbruin plooirokje
<i>Parasola plicatilis</i>	Gewoon plooirokje
<i>Patellaria atrata</i>	Foprouwschotelkje
<i>Paxillus involutus</i>	Gewone krulzoom
<i>Peniophora cinerea</i>	Asgrauwe schorszwam
<i>Peniophora incarnata</i>	Oranjerode schorszwam
<i>Peniophora limitata</i>	Essenschorszwam
<i>Peniophora lycii</i>	Berijpte schorszwam
<i>Peniophora quercina</i>	Paarse eikenschorszwam
<i>Peniophora violaceolivida</i>	Grauwviolet schorszwam
<i>Peniophorella praetermissa</i>	Kransbekerharskorstje
<i>Periconia cookei</i>	Gewoon speldenkopje
<i>Peroneutypa scoparia</i>	Harig schorsschijfje
<i>Peronospora alta</i>	Schermbloembladwas
<i>Peronospora farinosa</i>	Ganzenvoetbladwaas
<i>Peziza michelii</i>	Zwavelmelkbekerzwam
<i>Peziza repanda</i>	Bleekbruine bekerzwam
<i>Peziza vesiculosa</i>	Vroege bekerzwam
<i>Phacidium multivalve</i>	Hulstschoteltje
<i>Phaeolus schweinitzii</i>	Dennenvoetzswam
<i>Phallus impudicus</i>	Grote stinkzwam
<i>Phanerochaete sordida</i>	Groezelig huidje
<i>Phellinus conchatus</i>	Bruinzwarte vuurzwam
<i>Phellinus tuberculosus</i>	Boomgaardvuurzwam
<i>Phlebia radiata</i>	Oranje aderzwam
<i>Phlebia rufa</i>	Porieaderzwam
<i>Phlebia tremellosa</i>	Spekzwoerdzwam
<i>Phlebiella vaga</i>	Zwavelshorszwam

Phleogena1 faginea	Beukenkorrelkopje
Phloeospora aegopodii	Zevenbladspikkel
Phloeospora ulmi	Iepenspikkel
Pholiota adiposa	Goudvliesbundelzwam
Pholiota gummosa	Bleekgele bundelzwam
Pholiota squarrosa	Schubbig bundelzwam
Phoma hedericola	Klimopschijnkogeltje
Phomopsis pterophila	
Phragmidium violaceum	Veelcellige braamroest
Phragmidium violaceum III	Zwarte bramenroest
Phyllactinia betulae	Grote berkenmeeldauw
Phyllosticta cornicola	
Phyllosticta cruenta	
Physarum album	Knikkend kalkkopje
Physarum leucophaeum	Grijswit kalkkopje
Physisporinus sanguinolentus	Bloedende buisjeszwam
Physisporinus vitreus	Glazige buisjeszwam
Pilaira anomala	
Pilobolus crystallinus	
Piptocephalis freseniana	Gewoon draadkruipertje
Piptoporus betulinus	Berkenzwam
Plasmopara nivea	Valse meeldauw van de Zevenblad
Pleurotus ostreatus	Gewone oesterzwam
Pleurotus pulmonarius	Bleke oesterzwam
Plicaturopsis crispa	Plooivlieswaaier
Pluteus cervinus	Gewone hertenzwam
Pluteus nanus	Dwerghertenzwam
Pluteus salicinus	Grauwgroene hertenzwam
Podosphaera fusca	Kleine kruiskruidmeeldauw
Podosphaera plantaginis	Smalle weegbreemeeldauw
Polyporus brumalis	Winterhoutzwam
Polyporus squamosus	Zadelzwam
Polyporus tuberaster	Franjeporiezwam
Polyporus varius	Waaierbuisjeszwam
Postia caesia	Blauwe kaaszwam
Postia ptychogaster	Boompui
Postia stiptica	Bittere kaaszwam
Postia subcaesia	Dikke vaalblauwe kaaszwam
Psathyrella candolleana	Bleke franjehoed
Psathyrella conopilus	Langsteelfranjehoed
Psathyrella corrugis	Sierlijke franjehoed
Psathyrella piluliformis	Witsteelfranjehoed
Psathyrella prona	Kleine grasfranjehoed

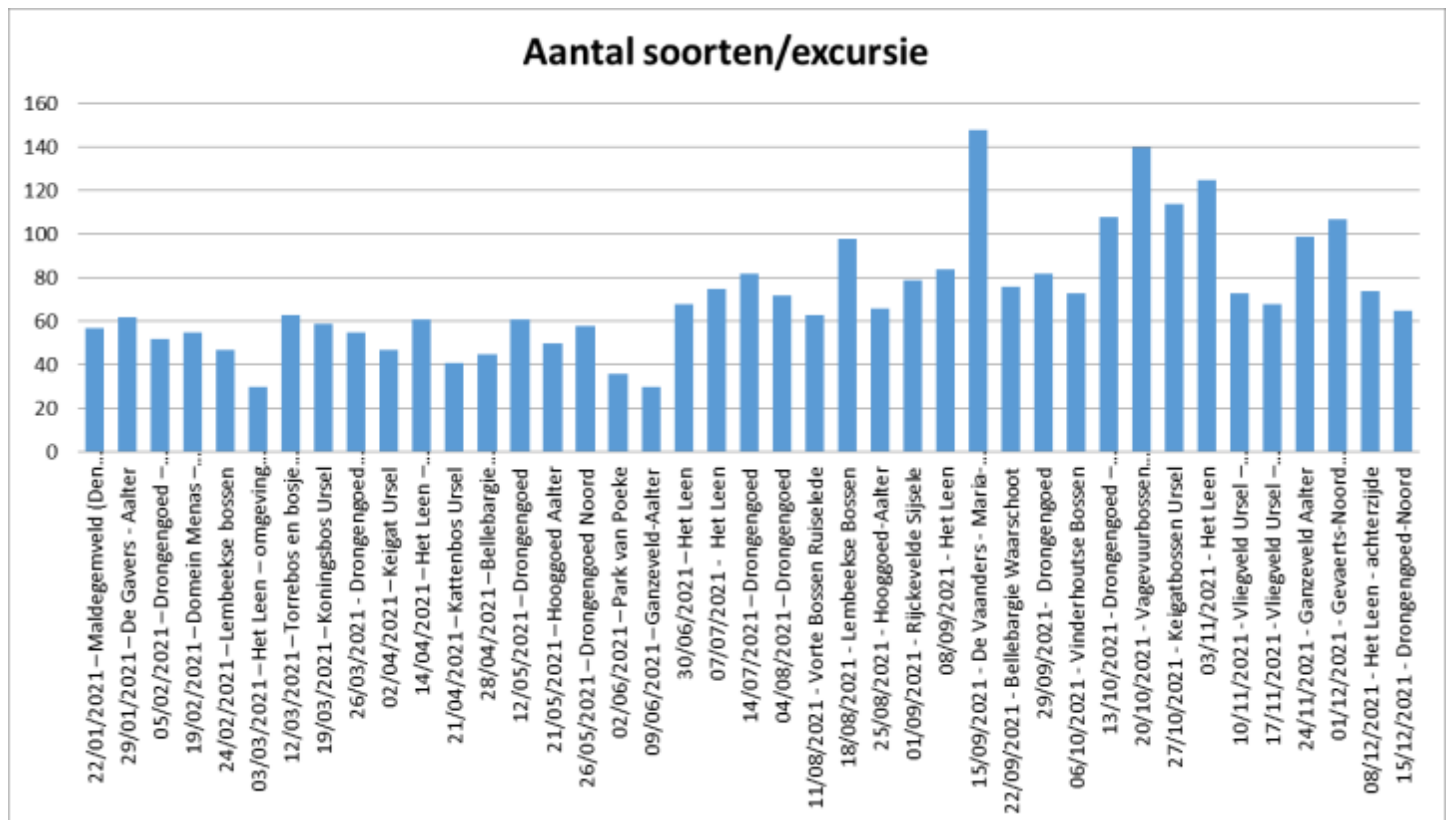
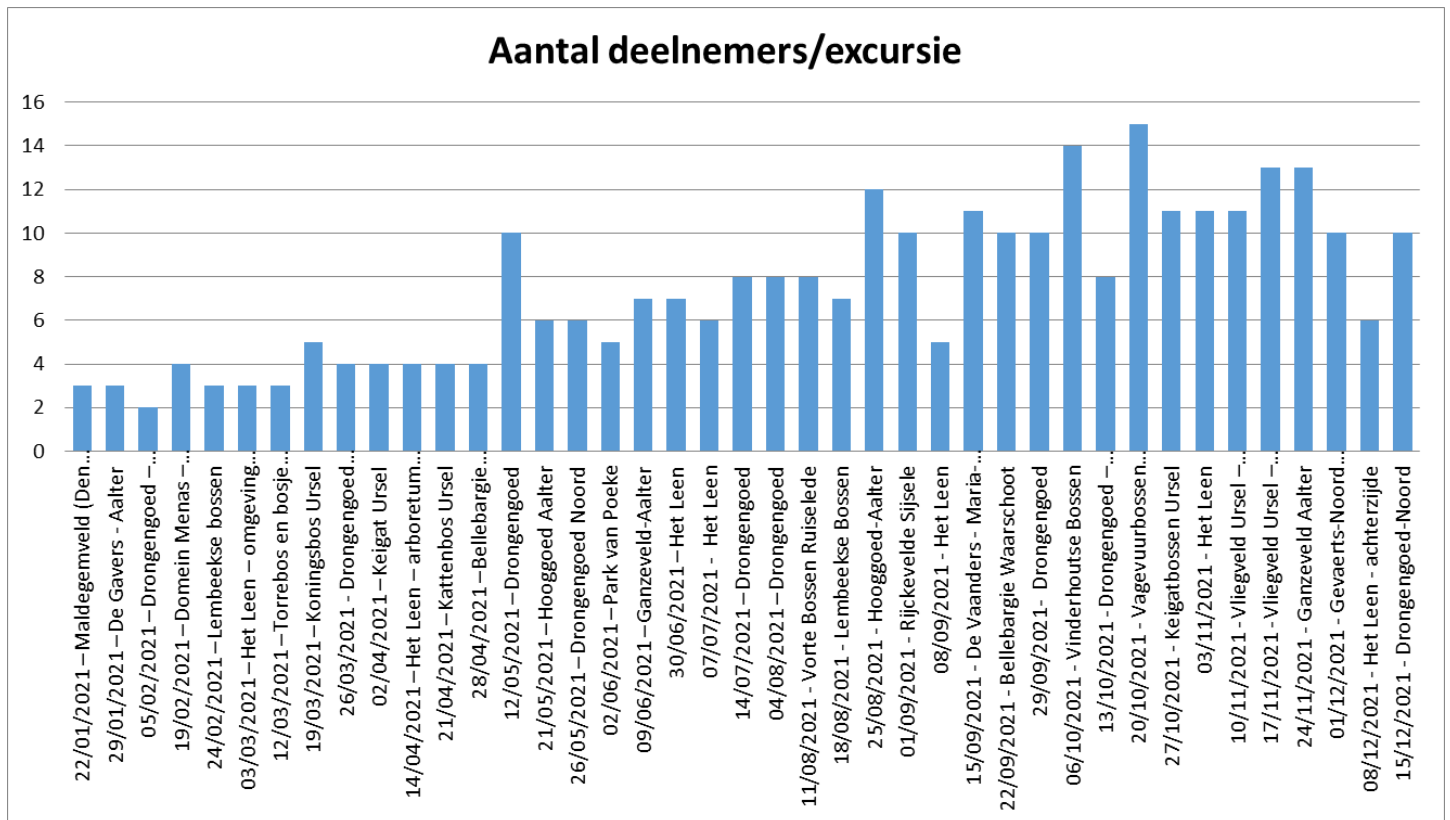
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	Vroege franjehoed
<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	Kostgangerboleet
<i>Pseudocercospora rubi</i>	Braamschijnnaald
<i>Pseudochaete tabacina</i>	Tabakborstelzwam
<i>Puccinia calcitrapae</i> III	Distelroest
<i>Puccinia circaeae</i>	Tweecellige heksenkruidroest
<i>Puccinia convolvuli</i>	Winderroest
<i>Puccinia coronata</i>	Kroonroest
<i>Puccinia dioicae</i> var. <i>dioicae</i> II	Jacobkruiskruidroest
<i>Puccinia glechomatis</i>	Hondsdrafroest
<i>Puccinia graminis</i> II	Zwarte roest
<i>Puccinia lapsanae</i>	Akkerkoolroest
<i>Puccinia magnusiana</i> III	Fijne rietroest
<i>Puccinia malvacearum</i> III	Kaasjeskruidroest
<i>Puccinia poarum</i> II	
<i>Puccinia polygoni-amphibii</i> III	Ooievaarsbek-veenwortelroest
<i>Puccinia urticata</i>	Brandnetel zeggeroest
<i>Puccinia variabilis</i> III	Paardebloemroest
<i>Pucciniastrum agrimoniae</i>	Agrimonieroest
<i>Pycnostysanus azaleae</i>	Rhododendronknopvreter
<i>Radulomyces confluens</i>	Ziekenhuisboomkorst
<i>Radulomyces molaris</i>	Getande boomkorst
<i>Ramularia calcea</i>	Hondsdrafstertetje
<i>Ramularia didyma</i>	Boterbloemsterretje
<i>Ramularia lapsanae</i>	Akkerkoolsterretje
<i>Ramularia rubella</i>	Gewoon zuringsterretje
<i>Ramularia urticae</i>	Brandnetelsterretje
<i>Resinicium bicolor</i>	Kristalstertandjeszwam
<i>Resinomyцена saccharifera</i>	Zeggenmycena
<i>Resupinatus applicatus</i>	Kaal dwergoortje
<i>Resupinatus trichotis</i>	Harig dwergoortje
<i>Reticularia lycoperdon</i>	Zilveren boomkussen
<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Botercollybia
<i>Rhodocollybia butyracea</i> var. <i>aseme</i>	Roodbruine botercollybia
<i>Rhopoglyphus filicinus</i>	Varenstreepzwam
<i>Rhytisma acerinum</i>	Esdoornvlekkenzwam
<i>Rickenella fibula</i>	Oranjegeel trechttertje
<i>Rickenella swartzii</i>	Paarsharttrechttertje
<i>Roridomyces roridus</i>	Slijmsteelmycena
<i>Russula amoenolens</i>	Scherpe kamrussula
<i>Russula betularum</i>	Roze berkenrussula
<i>Russula caerulea</i>	Papilrussula
<i>Russula cyanoxantha</i>	Regenboogrussula

Russula densifolia	Fijnplaatrussula
Russula emetica	Grootsporige braakrussula
Russula exalbicans	Verblekende russula
Russula fellea	Beukenrussula
Russula fragilis	Broze russula
Russula graveolens	Vissige eikenrussula
Russula ionochlora	Violetgroene russula
Russula mairei	Stevige braakrussula
Russula nigricans	Grofplaatrussula
Russula nitida	Kleine berkenrussula
Russula ochroleuca	Geelwitte russula
Russula parazurea	Berijpte russula
Russula pectinatoides	Onsmakelijke kamrussula
Russula puellaris	Vergelende russula
Russula risigallina	Abrikozenrussula
Russula sardonica	Duivelsbroodrussula
Russula silvestris	Kleinsporige braakrussula
Russula undulata	Zwartpurperen russula
Russula velenovskyi	Schotelrussula
Russula versicolor	Bonte berkenrussula
Russula vesca	Smakelijke russula
Russula virescens	Ruwe russula
Rutstroemia echinophila	Kastanjestromakelkje
Sarcoscypha austriaca	Krulhaarkelkzwam
Sarcoscypha coccinea sl	Rode kelkzwam sl
Sawadaea bicornis	Spaanse aakmeeldauw
Sawadaea tulasnei	Esdoornmeeldauw
Schizophyllum commune	Waaiertje
Schizopora flavipora	Abrikozenbuisjeszwam
Schizopora radula	Splijtende tandzwam
Schizothecium tetrasporum	Viersporig mestkogeltje
Scleroderma areolatum	Kleine aardappelbovist
Scleroderma citrinum	Gele aardappelbovist
Scutellinia scutellata	Gewone wimperzwam
Scytinostroma hemidichophyticum	Rondsporige stinkkorstzwam
Septoria convolvuli	Windeklonternaald
Septoria galeopsidis	Hennepnetelklonternaald
Septoria rubi	Braamklonternaald
Sigarispora arundinis	Grootsporig rietknappzakje
Simocybe centunculus	Olijfkleurig matkopje
Simocybe sumptuosa	Groot matkopje
Skeletocutis amorphia	Witwollige dennenzwam
Skeletocutis nivea	Kleine kaaszwam

Sparassis crispa	Grote sponszwam
Sphaerellopsis filum	Roestwreter
Steccherinum ochraceum	Roze raspzwam
Stemonitis axifera	Roodbruin netpluimpje
Stemonitis fusca	Gebundeld netpluimpje
Stemonitopsis typhina	Zilveren schijnpluimpje
Stereum gausapatum	Eikenbloedzwam
Stereum hirsutum	Gele korstzwam
Stereum ochraceoflavum	Twijgkorstzwam
Stereum rugosum	Gerimpelde korstzwam
Stereum sanguinolentum	Dennenbloedzwam
Stereum subtomentosum	Waaierkorstzwam
Strobilurus esculentus	Sparrenkegelzwam
Strobilurus stephanocystis	Gewone dennenkegelzwam
Strobilurus tenacellus	Bittere dennenkegelzwam
Stromatoseptoria castaneicola	Tamme kastanjenaald
Stropharia aeruginosa	Echte kopergroenzwam
Stropharia caerulea	Valse kopergroenzwam
Suillus bovinus	Koeienboleet
Taphrina betulina	Berkenheksenbezem
Tarzetta catinus	Gekarteld leemkelkje
Thelephora terrestris	Gewone franjezwam
Tomentella bryophila	Roestgeel rouwkorstje
Tomentella ferruginea	Roestig rouwkorstje
Tomentella stipitata	Gezwellen rouwkorstje
Tomentella sublilacina	Gewoon rouwkorstje
Trametes gibbosa	Witte bultzwam
Trametes hirsuta	Ruig elfenbankje
Trametes ochracea	Gezoneerd elfenbankje
Trametes versicolor	Gewoon elfenbankje
Tranzschelia pruni-spinosae	Sleedoorroest
Trechispora farinacea	Melig dwergkorstje
Trechispora mollusca	Raatzwammetje
Tremella foliacea	Bruine trilzwam
Tremella mesenterica	Gele trilzwam
Trichaptum abietinum	Paarse dennenzwam
Trichoglossum hirsutum	Ruige aardtong
Trichia decipiens	Peervormig draadwatje
Trichia varia	Fopdraadwatje
Trichoderma viride	Groen viltmatje
Tricholoma argyraceum	Zilveren ridderzwam
Tricholoma fulvum	Berkenridderzwam
Tricholoma scalpturatum	Zilvergrijze ridderzwam

Tricholoma sulphureum	Narcisridderzwam
Tricholoma ustale	Beukenridderzwam
Tricholomopsis rutilans	Koningsmantel
Trichopeziza sulphurea	Zwavelgeel franjekelkje
Trochila ilicina	Hulstdekselbekertje
Tubaria conspersa	Zemelig donsvoetje
Tubaria furfuracea	Gewoon donsvoetje
Tubifera arachnoidea	Rosig buiskussen
Tulasnella violea	Lila waaszam
Tylophilus felleus	Bittere boleet
Urocystis anemones	Anemoonbrand
Uromyces fallens	Klaverroest
Uromyces ficariae	Speenkruidroest
Uromyces rumicis	Speenkruid zuringroest
Uromyces viciae-fabae II	Wikkeroest
Ustilago maydis	Builenbrand
Volvariella bombycina	Zijdeachtige beurszwam
Vuilleminia comedens	Gewone schorsbreker
Xerocomus badius	Kastanjeboleet
Xerocomus cisalpinus	Blauwvlekkende roodsteelfluweelboleet
Xerocomus declivatum	Blozende fluweelboleet
Xerocomus porosporus	Sombere fluweelboleet
Xerocomus rubellus	Rode boleet
Xerocomus subtomentosus	Fluweelboleet
Xerula radicata	Beukwortelzwam
Xylaria carpophila	Beukendopgeweizwam
Xylaria cinerea	
Xylaria hypoxylon	Geweizwam
Xylaria longipes	Esdoornhoutknotszwam
Xylaria polymorpha	Houtknotszwam

Overzicht van onze waarnemingen en excursies



Top 20 meest waargenomen soorten tijdens de excursies in het Meetjesland

We gingen 36 maal op stap in het Meetjesland. De top 20 van de meest waargenomen soorten is als volgt:

Soort	aantal maal waargenomen
Gewoon elfenbankje	35
Gele korstzwam	34
Eikenschorschijfje	31
Platte tonderzwam	28
Paarse eikenschorszwam	28
Echte tonderzwam	27
Grijze buisjeszwam	26
Roestbruine kogelzwam	24
Berkenzwam	24
Varenstreepzwam	24
Oranje druppelzwam	23
Vergroeide kogelzwam	22
Waaierkorstzwam	21
Gewone schorsbreker	21
Hoekig schorsschijfje	21
Gewone zwavelkop	20
Witte vlierschorszwam	20
Korstvormig schorsschijfje	20
Paarse korstzwam	20
Echt judasoor	19

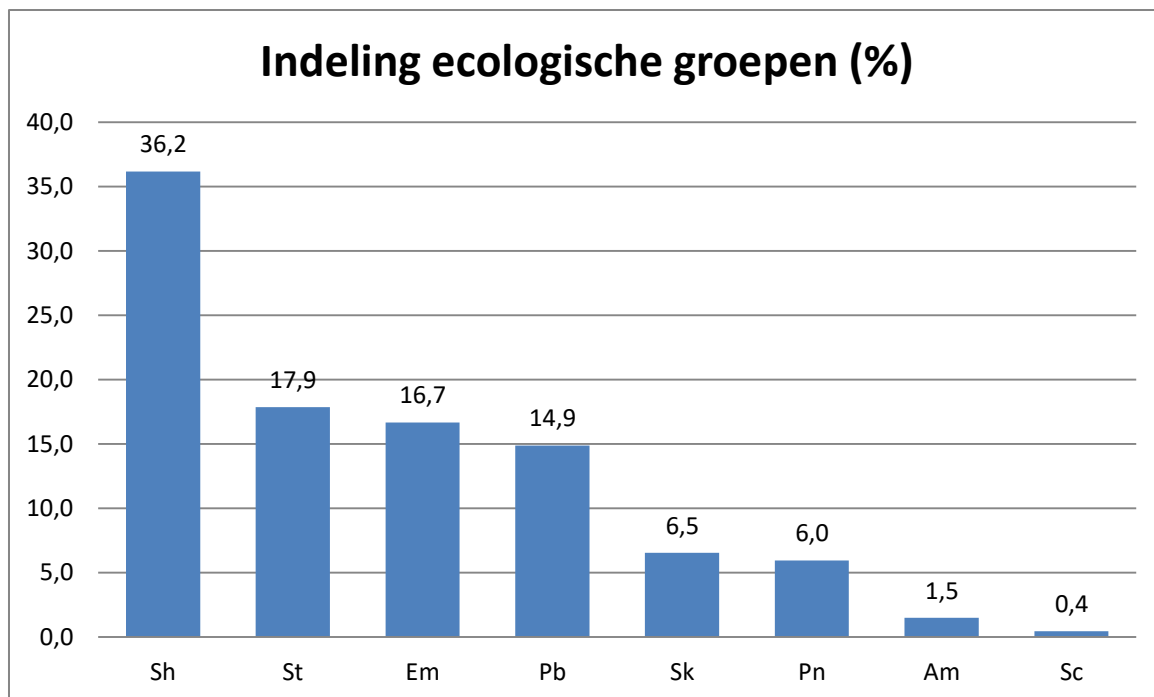
Opvallend, maar niet verwonderlijk, gaat het om quasi allemaal houtbewonende soorten, die het gehele jaar door gevonden kunnen worden.

Op de lijst komt slechts één plaatjeszwam voor, met name de Gewone zwavelkop, die aanzien wordt als de meest verspreide paddenstoel in Vlaanderen.

De top vijf met enkel plaatjeszwammen ziet er als volgt uit:

Gewone zwavelkop	20
Oranjegeel trechttertje	15
Geelwitte russula	13
Parelamaniet	13
Amethistzwam	13

Op de Gewone zwavelkop na zijn de andere soorten die pas in het najaar verschijnen. Het Oranjegeel trechttertje komt zowel in bosgebieden voor, als in graslanden.



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. Dit komt vooral door de aandacht die Hugo Ruyseveldt geeft aan deze soorten en hij dit jaar regelmatig 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.

	aantal soorten	%	%	%	%
Jaar	2021	2021	2020	2019	2018
Sh – saprofyten op hout	243	36	40	42	44
St – bodembewonende saprofyten	120	18	21	24	17
Pb – biotrofe parasieten	100	15	7	6	6
Em - ectomycorrhizavormers	112	17	16	15	20
Sk – saprofyten op kruiden	44	7	7	5	8
Pn - necrotrofe parasieten	40	6	6	6	4
Am – associatie met mossen	10	1	1	1	1
Sc – mestbewonende saprofyten	3	0	1	1	0

Paddenstoelenwaarnemingen op site waarnemingen.be voor het Meetjesland

Naast onze werkgroep wordt in het Meetjesland ook nog individueel gekeken naar paddenstoelen. Vele paddenstoelenliefhebbers geven hun waarnemingen door op de site waarnemingen.be. Hierdoor krijgen we ook een beeld welke paddenstoelen voorkomen in het Meetjesland en waar ze te vinden zijn.

Zo komen soms verrassende soorten tevoorschijn en dit dikwijls op onverwachte plaatsen.

We bespreken hier de waarnemingen in de periode 01/01/2021 tot 20/12/2021 in het gehele Meetjesland.

Werkingsgebied



Ons werkingsgebied omstrijkt het gehele Meetjesland. Met de werkgroep zelf bezoeken we ook enkele bosgebieden in de buurt op het grondgebied van West-Vlaanderen. De waarnemingen van de werkgroep buiten het Meetjesland zijn bij de verdere analyse niet inbegrepen.

Analyse van de resultaten

In totaal zijn er 15061 paddenstoelwaarnemingen ingegeven in de loop van 2021. Hiervan zijn er 2220 (14,7%) ingegeven via Obsmap ter plaatse tijdens onze excursies. Dit zijn in totaal 498 soorten van de totaal 672 soorten gezien gedurende het jaar 2021.

Het verschil is deels te wijten doordat we ook een aantal excursies hadden buiten het Meetjesland en er ook nog heel wat soorten achteraf microscopisch gecontroleerd zijn, veelal plantenparasieten door Hugo, maar ook een aantal korstjes en slijmzwammen door Marc.

Hieronder een aantal tabellen met een analyse van de waarnemingen op waarnemingen.be.

	totaal	%
waarnemingen	15061	100
via site ingevoerd	1896	12,6
via app smartphone ingevoerd	5692	37,8
via obsidentify ingevoerd	7132	47,4
copied waarneming	341	2,3
waarnemingen met foto	10212	67,8
waarnemingen zonder foto	4849	32,2
goedgekeurde waarnemingen met foto (% van waarnemingen met foto)	3966	38,8
goedgekeurde waarnemingen zonder foto (% van waarnemingen zonder foto)	2024	41,7
aantal waarnemingen van onze werkgroep	2220	14,7

Niet alle waarnemingen worden aangeduid als zekere waarnemingen, ook een groot deel als onzeker.

	zeker		onzeker	
	aantal	%	aantal	%
waarnemingen	11392	75,6	3669	24,4
via site ingevoerd	1511	79,7	385	20,3
via app smartphone ingevoerd	5522	97,0	170	3,0
via obsidentify ingevoerd	4029	56,5	3103	43,5
copied waarneming	330	96,8	11	3,2

De waarnemingen via Obsidentify zijn alle voorzien van een foto. Deze maken bijna 68% uit van alle waarnemingen. Daarnaast zijn er toch ook nog een 3000-tal waarnemingen die op een andere manier ingevoerd zijn voorzien van een foto.

Het is zeker zo dat een deel van de waarnemingen die door de gebruikers ingevoerd worden” als zeker” ook foutief zijn.

De paddenstoelenadministrators trachten een groot deel te corrigeren, maar paddenstoelen via foto’s herkennen is dikwijls zeer moeilijk.

	aantal	% van alle waarnemingen
aantal waarnemers	912	100
waarnemers > 1000 waarnemingen	1	28,7
waarnemers met 100-1000 waarnemingen	19	26,9
waarnemers met 50-99 waarnemingen	21	9,2
waarnemers met 20-49 waarnemingen	63	12,7
waarnemers met 10-19 waarnemingen	107	9,7
waarnemers met 5-9 waarnemingen	138	5,9
waarnemers met 3-4 waarnemingen	140	3,1
waarnemers met 2 waarnemingen	137	1,8
waarnemers met 1 waarneming	286	1,9

Niet minder dan 912 personen hebben in 2021 minstens een paddenstoelenwaarneming gepost. De meeste waarnemers beperken zich toch één of enkele waarnemingen. Het is zo dat de persoon die het meest waarnemingen gepost heeft bijna een derde van alle waarnemingen uit het Meetjesland aanlevert.

	aantal	% van het aantal soorten
aantal soorten	1074	100
aantal zekere soorten	910	84,7
goedgekeurde soorten	342	31,8
individuele soorten	942	87,7
zekere individuele soorten	807	75,3
goedgekeurde individuele soorten	299	27,8
soorten met foto	965	89,9

In totaal werden 1074 soorten ingevoerd, hierbij zijn er wel ongeveer 12% (132 soorten) ingegeven op genusniveau of familieniveau, voorbeeld russula, melkzwam, vezelkop, ascomyceet, boleet,... Hiervan zijn enkel 305 soorten die als zeker zijn goedgekeurd (determineerbaar met zekerheid van foto).

Bij de 809, zogenaamd zekere soorten zijn er nog heel wat soorten die onjuist ingegeven zijn en zoals eerder aangehaald is dit niet eenvoudig te controleren.

Hiervan zijn er 578 soorten door de werkgroep ingegeven, waarvan we toch mogen veronderstellen dat deze correct zijn ingegeven. Hiervan zijn 242 soorten voorzien van een foto.

individuele soorten door werkgroep ingegeven	578
individuele soorten werkgroep met foto	242
individuele soorten niet gezien door werkgroep	229
waarvan 100% zeker	98

Naast de soorten ingegeven door de werkgroep blijven er nog 229 verschillende soorten die in 2021 niet gezien zijn door de werkgroep. Hiervan kunnen minimaal 98 soorten als juist gedetermineerd beschouwd worden.

Het aantal waarnemingen/gemeente uit het Meetjesland is weergegeven in onderstaande tabel.

Gemeente	aantal waarnemingen
Zomergem	3256
Knesselare	2980
Aalter	2323
Maldegem	2014
Kaprijke	1615
Evergem	755
Waarschoot	656
Assenede	432
Nevele	358
Eeklo	278
Lovendegem	194
Sint-Laureins	162
Zelzate	38

De top 5 wordt uitgemaakt door gemeentes die één of meerdere grote bosgebieden op hun grondgebied hebben liggen. Zo vinden we in Zomergem Het Leen en het Keigatbos. In Knesselare het Drongengoed met de omliggende bosgebieden en in Aalter het Hooggoed, Ganzeveld, De Vaanders,...

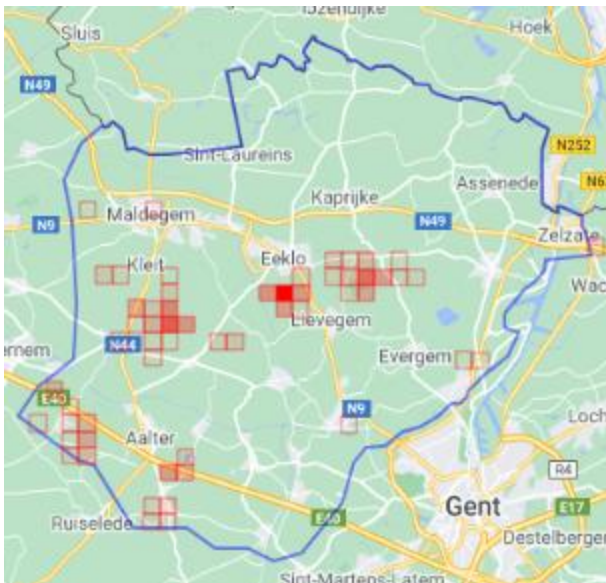
De gebieden met de meeste waarnemingen vind je hieronder. De waarnemingen van onze werkgroep zijn hierin niet opgenomen. Zo kan je zien welke bosgebieden het meest populair zijn bij het grote publiek.

Top 10 gebieden buiten werkgroep	aantal waarnemingen	Aantal waarnemers	Aantal soorten
Drongengoed-Maldegemveld	3061	268	426
Het Leen	2628	137	434
Lembeke - Lembeke bossen - Lembekebos	1086	98	234
Maria-Aalter zuid - Hooggoed	453	67	124
Waarschoot - Kwadebossen	375	58	109
Ursel - Keigat (6270)	331	30	109
Lembeke - Lembeke bossen - Scheutbos	305	17	126
Lotenhulle - Ganzeveld	294	26	117
Poeke - Park van Poeke	288	35	101
Ertvelde zuid - Walprij	232	16	57

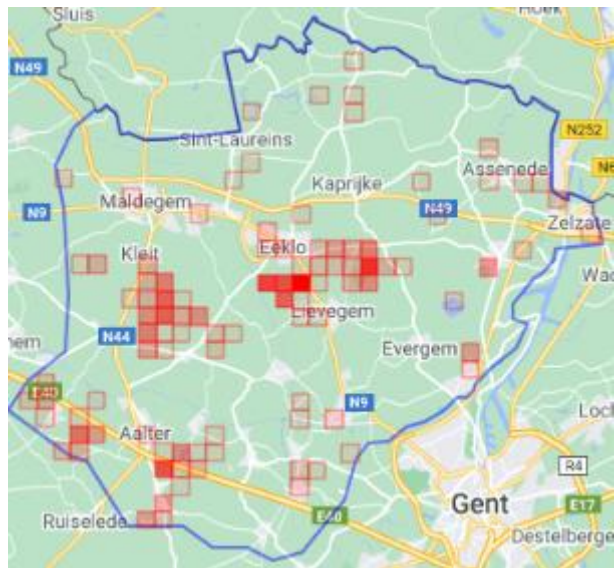
De meest doorgegeven soorten staan in de volgende tabel (waarnemingen werkgroep zijn hierbij opgenomen).

top 20 meest gemelde soorten	aantal waarnemingen	% van waarnemingen	aantal waarnemers	% waarnemers
Gele aardappelbovist	325	2,2	179	19,6
Gewone zwavelkop	271	1,8	125	13,7
Amethistzwam	258	1,7	135	14,8
Nevelzwam	252	1,7	131	14,4
Prachtvlamhoed	215	1,4	121	13,3
Geschubde inktzwam	213	1,4	135	14,8
Vliegenzwam	200	1,3	115	12,6
Geelwitte russula	155	1,0	58	6,4
Gewoon elfenbankje	151	1,0	54	5,9
Parelamaniet	136	0,9	60	6,6
Kleverig koraalzwammetje	130	0,9	79	8,7
Botercollybia	124	0,8	49	5,4
Gele korstzwam	120	0,8	45	4,9
Witte bultzwam	119	0,8	68	7,5
Echte tonderzwam	117	0,8	57	6,3
Grote stinkzwam	116	0,8	54	5,9
Porseleinzwam	104	0,7	67	7,3
Geweizwam	99	0,7	42	4,6
Berkenzwam	97	0,6	49	5,4
Plooivoetstuijzwam	84	0,6	47	5,2

Hierbij twee verspreidingskaartjes van de meest gemelde soorten. Hierbij valt op dat de Gele aardappelbovist een duidelijk bossoort is, terwijl de Gewone zwavelkop overal voorkomt waar er dood hout te vinden is.

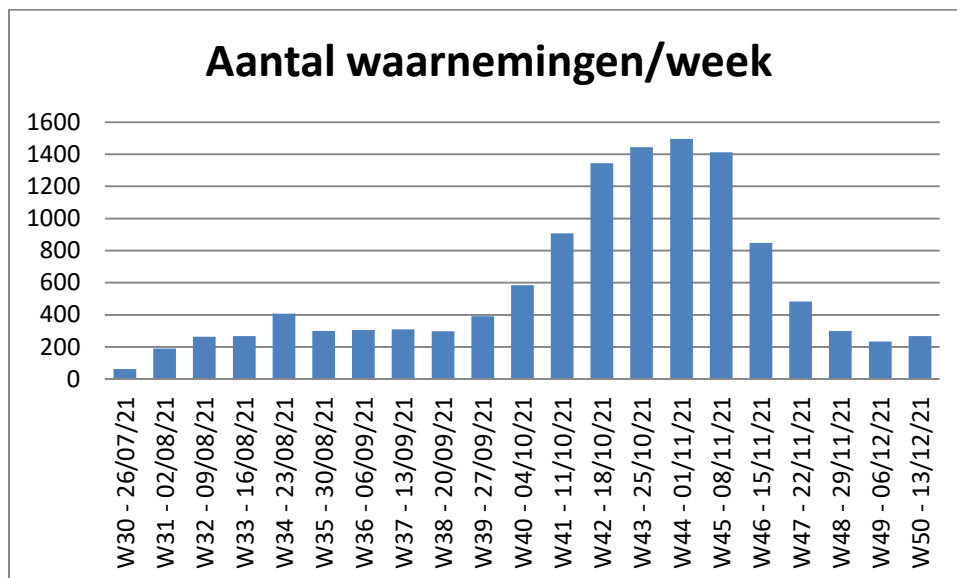


Gele aardappelbovist



Gewone zwavelkop

Het paddenstoelenseizoen viel door de droge septembermaand iets later dan normaal en begon op gaan te komen in de eerste week van oktober om een hoogtepunt te bereiken vanaf half oktober tot begin november



Enkele bijzondere soorten

Zwarte amaniet (*Amanita inopinata*)



Foto: Wietse Jongsma (foto genomen op Schouwen-NL)

Op 25/10/21 gevonden in een tuin te Lovendegem.

De Zwarte amaniet is in 1987 voor het eerst wetenschappelijk beschreven als *Amanita inopinata*, op basis van een vondst in Zuidoost-Engeland uit 1983. Later bleek ook een Engelse vondst uit 1976 tot de soort te behoren. Iets soortgelijks deed zich voor in Nieuw-Zeeland, waar in 2000 ook enkele oudere vondsten aan *A. inopinata* toegeschreven konden worden, de oudste uit 1964.

In Nederland voor het eerst gevonden in 2000, in Frankrijk in 2004 en in Vlaanderen in 2008. Intussen is hij in Vlaanderen reeds op 10 plaatsen opgedoken.

De soort wordt in Europa beschouwd als een exoot, maar het oorspronkelijke gebied van herkomst is niet duidelijk. Omdat hij zich langzaam maar gestaag blijft uitbreiden wordt hij ook beschouwd als (potentieel) invasief. Maar de ecologie van de soort is nog grotendeels onbekend,

Amanita inopinata leeft voor zover bekend saprotroof (levend van dood organisch materiaal), in tegenstelling tot de meeste amanieten die via ectomycorrhiza's in symbiose leven bomen.

Lijkt op het eerste zicht op de Schubbige boleet door zijn geschubde hoed, maar deze heeft buisjes in plaats van plaatjes

Ruitjesbovist (*Calvatia utriformis*)



Foto: Henk Wallays

Een soort die vooral op arme, zandige grazige terreinen voorkomt. Eigenlijk onmiskenbaar doordat op iets latere leeftijd het oppervlak openbreekt in vlakjes. Op jonge leeftijd is het oppervlak ook melig zoals bij de afgeplatte stuifzwam.

Wordt soms wel verward met andere bovisten of stuifzwammen zoals de Afgeplatte stuifzwam en de Plooivoetstuifzwam.

Identificatie met Obsidentify is dikwijls foutief.

Hoewel dikwijls ingegeven op waarnemingen.be zijn er slechts enkele waarnemingen correct.

De voorbije jaren onder andere gevonden in Bellem, Zomergem, Ertvelde en Knesselare.

Spechtinktzwam (*Coprinopsis picacea*)



Onmiskenbaar. Dit jaar op meerder plaatsen gevonden in het Meetjesland. Is blijkbaar aan uitbreiding toe

Zwarte truffelknotszwam (*Elaphocordyceps ophioglossoides*)



Tot op heden enkel gevonden in Het Leen en eenmalig in de Markettebossen in Bellem in 2014 tijdens een OVMV-uitstap. In Het Leen vroeger quasi ieder jaar te vinden in redelijke aantallen, wat de laatste jaren niet meer het geval was. In 2021 terug opgedoken met enkele exemplaren.

Leeft parasitair op ondergrondse truffels en schijntruffels.

Grasvlamhoed (*Gymnopilus flavus*)



We kennen allemaal de Dennenvlamhoed die voorkomt in dennenbossen en de Prachtvlamhoed die terug te vinden is aan de voet van loofbomen.

In pollen van Kropaar komt een veel zeldzamere vlamhoed voor, met name de Grasvlamhoed.

Dit jaar voor het eerst gevonden langs het fietspad tussen Eeklo en Waarschoot op grondgebied Waarschoot. Meerdere exemplaren aanwezig in meerdere graspollen, echter veelal iets aan de oudere kant, maar toch nog enkele fotogenieke jonge exemplaren.

Gevonden op 17/11/21.

Koolstinktaailing (*Gymnopus brassicolens*)



Waarneming op 21/10/21 door Eddy Saveyn in het Loveld in Aalter en microscopisch gedetermineerd. Dit is in Vlaanderen een zeer zeldzame soort.

Is de enige vondst in Vlaanderen in 2021 en in 2020 was er ook slechts één vondst.

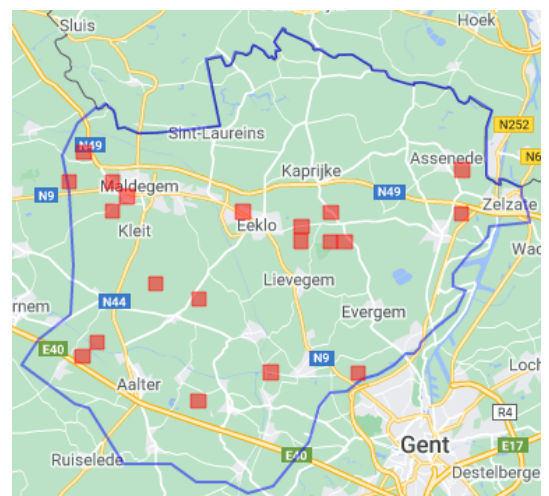
Komt voor in groepjes op dode bladeren en takjes van loofbomen (Beuk, Eik, Kastanje) in loofbossen op rijke bodem. Kan verward worden met Takjesstinktaailing (*Gymnopus foetidus*), die iets algemener is.

Het verschil tussen beide is het ontbreken van een gelatineuze laag in de hoed bij de Koolstinktaailing, kleinere sporen en het algemeen uitzicht van de vruchtlichamen. Beide hebben de geur van rottende kool.

In onze vroegere lijsten vinden we een waarneming van Takjestinkstaailing in arboretum Het Leen op 4 okt 2006, van de Koolstinktaailing op 10 nov 2011 eveneens in arboretum Het Leen.

Foto: Eddy Saveyn

Grote parasolzwam (*Macrolepiota procera*)



Een soort die de laatste jaren toch meer en meer opduikt is de Grote parasolzwam. Dit jaar op meerdere plaatsen in het Meetjesland te vinden zoals te zien is op het verspreidingskaartje.

Oranjerode hertenzwam (*Pluteus aurantiorugosus*)



Foto: Marie-Anne (Nederlandse waarnemer)

Op dode of afstervende populieren komt deze zeldzame hertenzwam regelmatig voor. Wel hier en daar ieder jaar terug te vinden.

Dit jaar was een exemplaar te vinden in de Lembeekse bossen in een schorspleet. Eveneens in het naburige Bellebargiebos op een omgevallen boom en dit met meerdere exemplaren (zie foto) en ook een exemplaar in Bellem.

Deze zeldzame soort schijnt de laatste jaren meer en meer toe te nemen.

Sparrenveertje (*Pterula multifida*)



Dit jaar gevonden in Het Leen, dit was ook reeds het geval in 2014. Met de werkgroep ook al gevonden in het Kampveld in Oostkamp tijdens de laatste excursie met Etienne in 2017. Heeft een zeer typerende geur van het ontsmettingsmiddel Lysol.

Zalmzwam (*Rhodotus palmatus*)



Foto: Joris Hollebosch

Gevonden in een tuin te Bassevelde, het kasteelpark van Wippegem en het Ganzeveld in Aalter. In 2019 eveneens in het Maldegemveld.

De Zalmzwam is een zeldzame zwam met een zalmkleurige, roze, gerimpelde hoed. Hij groeit op de stam van dode loofbomen, vooral iep-soorten, maar ook op Populier.

Is de laatste jaren ook toe aan een uitbreiding in Vlaanderen.

Vogelkersheksenbezem (*Taphrina padi*)



Foto: Henk Wallays

Taphrina-schimmels kunnen allerlei vormen aannemen, gaande van galvormige vormen, zoals de Elzenvlag, uitgroeiingen van takken, zoals de Berkenheksenbezem, bladvervormingen, zoals de Perzikbladkrulziekte en ook bladvlekken.

Op vogelkers krijgen we een galvormige uitgroeiing van het vruchtbeginsel, maar ook de meeldraden kunnen aangetast worden, zelfs bladeren en jonge takken, zei het minder opvallend. Een aangepaste boom of struik is in de bloei reeds duidelijk herkenbaar doordat de bloemen niet zuiver wit meer zijn, maar eerder roze verkleuren. Na de bloei groeit de gal nog verder uit in volume.

Dit jaar gevonden op een aangeplante Gewone vogelkers in Het Leen. Ook gezien in Merendree.