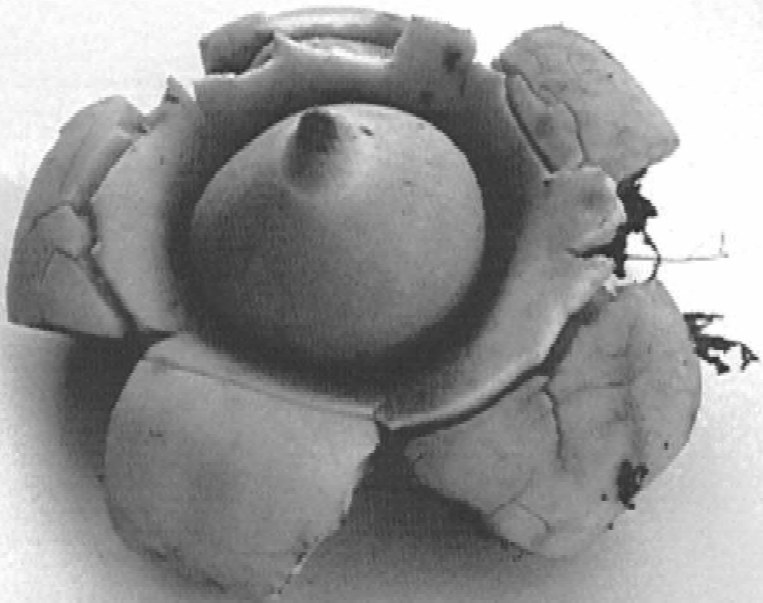


23<sup>ste</sup> jaargang, nummer 2 | juni 2021

# De Aardster



Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

## Inhoud

Op goede weg .....	25
Nog uit het eerste kwartaal .....	26
Tussendoor-waarnemingen .....	28
Excursie 10/04/2021 .....	30
Excursie 24/04/2021 .....	32
Excursie 08/05/2021 .....	32
Excursie 22/05/2021 .....	33
Excursie 19/06/2021 .....	34
Uit de facebookpagina van de PWW .....	36
Verslag 'Meet the Mush-Room' – april 2021 .....	43
Verslag 'Meet the Mush-Room' – mei 2021 .....	43
Mush-Room 3 <sup>de</sup> kwartaal 2021 .....	44
Excursies 3 <sup>de</sup> kwartaal 2021 .....	44

## Op de goede weg

Gezien de Covid-19 pandemie nog niet 100 % voorbij is, blijft uiteraard voorzichtigheid geboden. We mogen ons echter gelukkig achten dat er zich bij de activiteiten (weinig of) geen problemen voordeden en dat alle activiteiten konden doorgaan, ware het dan op enkele excursies na met een beperkt aantal deelnemers. Dat er geen besmettingen of zieken te betreuren vielen ten gevolge van onze activiteiten sterkt ons om de huidige maatregelen te blijven volgen en op goede weg onze hobby verder te zetten.

Voor de beloofde verslagen en artikels uit het eertse kwartaal, zie p. 26. Gezien het wat later verschijnen van dit nummer (door onvoorziene omstandigheden) is reeds een bijdrage uit huidig kwartaal te vinden onder de "facebookverhalen van de PWW".

Geniet van een hopelijk zonnige zomer!  
Tot op een volgende excursie/mush-room.

Namens het bestuur van de PWW.  
Pol Debaenst

## NOG UIT HET EERSTE KWARTAAL

### Excursie 13/03/2021

Deelnemers: M. Decroos, M. Detollenaere, E. Devos, J. Devos, W. Laforce, M. Malfait, W. Slosse, C. Van Den Broeck, P. Debaenst.

#### **Krakeelduinen, De Panne**

Tubaria furfuracea - Gewoon donsvoetje	C0.56.44
Athelia neuhoffii - Kortsporig gespenvliesje	
Byssomerulius corium - Papierzwammetje	
Chondrostereum purpureum - Paarse korstzwam	
Cylindrobasidium laeve - Donzige korstzwam	
Fomitiporia hippophaeicola - Duindoornvuurzwam	
Lachnella villosa - Wit wolschijfje	
Peniophora lycii - Berijpte schorszwam	
Vuilleminia comedens - Gewone schorsbreker	
Xylodon sambuci - Witte vlierschorszwam	
Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam	
Daldinia concentrica - Kogelhoutskoolzwam	
Hysterium angustatum - Schorrspleetkooltje	
Leptosphaeria maculans - Zwartvlekkig vulkaantje	
Lophiostoma vagabundum - Zwerversknapzakje	
Massaria inquinans - Esdoornjoekelspoorzam	
Mollisia cinerella - Dwergmollisia	
Nitschkia collapsa - Gedeukt pokzwammetje	
Patellaria atrata - Foprouwschotelkje	
Polydesmia pruinosa - Kernzwamknopje	
Trochila craterium - Klimopdekselbekertje	
Diaporthe samaricola (imperfect stadium)	
Nectria cinnabarina (imperfect stadium)	
Neosetophoma samarorum (imperfect stadium)	
Rhytisma acerinum (imperfect stadium)	
Lycoperdon lividum - Melige stuifzwam	

Geastrum striatum - Baretardster  
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor  
Exidiopsis effusa - Rozeblauwig waskorstje

## Excursie 27/03/2021

Deelnemers: W. Slosse, C. Van Den Broeck, P. Debaenst.

### Ter Yde, Oostduinkerke

Hebeloma hiemale - Kleine vaalhoed C0.48.24  
Fomitiporia hippophaeicola - Duindoornvuurzwam  
Peniophora lycii - Berijpte schorszwam  
Amphisphaeria multipunctata - Veelpuntig ballonnetje  
Diatrype stigma - Korstvormig schorsschijfje  
Hysterium pulicare - Loofbosspleetkooltje  
Hysterobrevium mori - Muursporig spleetkooltje  
Patellaria atrata - Foprouwschotelkje  
Pleospora herbarum - Kaal muurspoorbolletje  
Coniothyrium psammae (imperfect stadium)  
Discostroma corticola - Schorskogelzwam (imperfect stadium)  
Pseudocercospora rubi (imperfect stadium)  
Septocyta ruborum (imperfect stadium)  
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor



Prachtige, waardevolle duinpanne in Ter Yde (foto: P. Debaenst)

# Verslag 'Meet the Mush-Room' – 17 maart 2021

C. Van Den Broeck, Prins Karelstraat 24, Oostduinkerke

17 deelnemers namen deel aan deze digitale bijeenkomst. Het eerste deel werden de vormgroep 'plaatjeszwammen met witte sporen' besproken. We gebruikten hiervoor de deelsleutel uit 'Sleutelen met Fungi', een uitgave van Natuurpunt, samengesteld door Hans Vermeulen. Deze deelsleutel werkt op basis van veldkenmerken en geeft bij elke vraagstelling een voorbeeld-type. Deze typen werden geïllustreerd met foto's van soorten die in ons werkingsgebied voorkomen. Er werd steeds gewezen op de verschillende veldkenmerken die belangrijk zijn bij determinatie.

In het tweede deel van de vergadering gaf Pol Debaenst een powerpoint met overzicht van zijn vondsten van januari en februari 2021. We kregen tekst en beeld van een zevental ascomyceten, onder andere op uitwerpselen van ree en bladeren van Hulst.

## Tussendoor-waarnemingen

Deelnemers: M. Decroos, M. Detollenaere, W. Slosse, C. Van Den Broeck, P. Debaenst.

### **03/04/2021 | Noordduinen, Koksijde**

*Coprinellus micaceus* - Gewone glimmerinktzwam

C0.57.23

*Galerina clavata* - Groot mosklokje

*Hebeloma hiemale* - Kleine vaalhoed (foto p. 29)

*Entoloma sepium* - Sleedoornsatijnzwam

*Phanerochaete sordida* - Groezelig huidje

*Byssomerulius corium* - Papierzwammetje

*Cerioporus varius* - Waaierbuisjeszwam

*Hypoxylon rubiginosum* - Rode korstkogelzwam

*Hysterobrevium smilacis* - Streepsporig spleetkooltje

*Geastrum corollinum* - Tepelaardster

Geastrum coronatum - Forse aardster  
 Geastrum triplex - Gekraagde aardster  
 Mycenastrum corium - Lederster  
 Tulostoma melanocyclum - Donkerstelige stuifbal



Kleine vaalhoed (*Hebeloma hiemale*) (foto: P. Debaenst)

**27/04/2021 | Praetbos, Koekelare (Diksmuide)**

Coprinopsis lagopus - Hazenpootje D1.14.23  
 Hyphodontia alutaria - Grootsporige wrattandjeszwam  
 Peniophora cinerea - Asgrauwe schorszwam  
 Schizophyllum commune - Waaiertje  
 Scopuloides rimosa - Wastandjeszwam  
 Steccherinum ochraceum - Roze raspzwam  
 Chaetosphaeria pulviscula - Stoffige tweespanzwam  
 Diatrypella favacea - Berkenschorrschijfje  
 Hypoxylon fuscum - Gladde kogelzwam  
 Microthyrium versicolor - Langcellig rotondezwammetje  
 Cytospora pinastri (imperfect stadium)  
 Dendryphion comosum - Roodbruin kruidenboompje  
 Phomatospora dinemasporium - Grasknikkertje (imperfect stadium)  
 Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam (imperfect stadium)

## 15/05/2021 | Vaubanpark, Veurne

Phellinopsis conchata - Bruinzwarte vuurzwam	D0.17.22
Trametes trogii - Bleke borstelkurkzwam	
Typhicola typharum - Breedsporig lisdoddevulkaantje	
Hymenopsis typhae (imperfect stadium)	
Leptosphaeria eustoma	D0.18.11
Lophodermium arundinaceum - Rietspleetlip	
Paraleptosphaeria macrospora - Breedsporig composietvulkaantje	
Setoseptoria arundinacea - Rietstippelkogeltje	
Arthrinium phaeospermum (imperfect stadium)	
Pleospora spartinae (imperfect stadium)	

## Excursie 10/04/2021

Deelnemers: H. Nottebaere, C. Van Den Broeck, P. Debaenst

### Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne

Pleurotus ostreatus - Gewone oesterzwam	C0.57.31
Cylindrobasidium laeve - Donzige korstzwam	
Daedaleopsis confragosa - Roodporiehoutzwam	
Fomes fomentarius - Echte tonderzwam	
Fomitiporia hippophaeicola - Duindoornvuurzwam	
Fomitopsis betulina - Berkenzwam	
Phylloporia ribis f. euonymi - Kardinaalsmutsvuurzwam	



Kardinaalsmutsvuurzwam (*Phylloporia ribis* f. *euonymi*)  
(foto: P. Debaenst)



Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje  
Xylodon sambuci - Witte vlierschorszwam  
Daldinia concentrica - Kogelhoutskoolzwam  
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje  
Morchella vulgaris - Hersenkronkelmorielje



Hersenkronkelmorielje  
(*Morchella vulgaris*)  
(foto: P. Debaenst)

Sarcoscypha austriaca - Krulhaarkelkzwam  
Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam  
Bovista plumbea - Loodgrijze bovist  
Geastrum coronatum - Forse aardster  
Geastrum triplex - Gekraagde aardster  
Lycoperdon excipuliforme - Plooivoetstuifzwam  
Myriostoma coliforme - Peperbus  
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor



Peperbus (*Myriostoma coliforme*)  
(foto: P. Debaenst)

## Excursie 24/04/2021

Deelnemers: H. Nottebaere, C. Van Den Broeck, P. Debaenst

### Houtsaegerduinen, De Panne

Byssomerulius corium - Papierzwammetje	C0.57.31
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje	
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor	
Bjerkandera adusta - Grijeze buisjeszwam	C0.57.13
Chondrostereum purpureum - Paarse korstzwam	
Stereum hirsutum - Gele korstzwam	
Chaetosphaerella fusca - Donkergrije viltzwam	
Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam	
Hysterium angustatum - Schorsspleetkooltje	
Lasiosphaeris hirsuta - Harig ruigkogeltje	
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje	
Nemania serpens - Grijeze korstkogelzwam	
Patellaria atrata - Foprouwschotelkje	
Reticularia lycoperdon - Zilveren boomkussen	
Phragmidium rosae-pimpinellifoliae - Gladde roosroest	

## Excursie 08/05/2021

Deelnemers: J. Boonefaes, M. Decroos, F. Deckers, C. Hanssens, C. Van Den Broeck.

### Eversambos, Eversamstraat, Stavele (Alveringem)

Coprinellus truncorum - Gladstelige glimmerinktzwam	D0.48.44
Hypholoma fasciculare - Gewone zwavelkop	
Byssomerulius corium - Papierzwammetje	
Cerioporus squamosus - Zadelzwam	
Daedaleopsis confragosa - Roodporiehoutzwam	
Ganoderma lipsiense - Platte tonderzwam	
Plicaturopsis crispa - Ploovlieswaaiertje	
Steccherinum ochraceum - Roze raspzwam	

Stereum hirsutum - Gele korstzwam  
Trametes gibbosa - Witte bultzwam  
Trametes ochracea - Gezoned elfenbankje  
Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje  
Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam  
Diatrype disciformis - Hoekig schorsschijfje  
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje  
Nectria cinnabarina - Gewoon meniezwammetje  
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor

## Excursie 22/05/2021

Deelnemers: J. Boonefaes, M. Decroos, C. Van Den Broeck. P. Debaenst

### **Pistelbos, Veurne**

Coprinellus truncorum - Gladstelige glimmerinktzwam            D0.18.31  
Cerioporus varius - Zadelzwam  
Ganoderma lipsiense - Platte tonderzwam  
Peniophora limitata - Essenschorszwam  
Peniophora incarnata - Oranjerode schorszwam  
Polyporus tuberaster - Franjeporiezwam  
Steccherinum ochraceum - Roze raspzwam  
Cyathicula cyathoidea - Gewoon geleikelkje  
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje  
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje  
Hypomyces rosellus - Hangende zwameter  
Periconia cookei - (imperfect stadium)  
Lycogala epidendrum - Gewone boomwrat

## Excursie 19/06/2021

Deelnemers: A. De Witte, T. Vanden Eede, P. Debaenst.

### De Blankaart, Woumen (Diksmuide)

Marasmius rotula - Wieltje

D1.33.43

Mycena leptcephala - Stinkmycena

Resupinatus applicatus - Kaal dwergoortje

Schizophyllum amplum - Vals judasoor



Vals judasoor (*Schizophyllum amplum*), bovenkant (foto: A. De Witte)



Vals judasoor (*Schizophyllum amplum*), onderkant (foto: A. De Witte)

Byssomerulius corium - Papierzwammetje  
Peniophora incarnata - Oranjerode korstzwam  
Peniophora lycii - Berijpte schorszwam  
Radulomyces molaris - Getande boomkorst  
Steccherinum ochraceum - Roze raspzwam  
Stereum hirsutum - Gele korstzwam  
Hypoxylon howeanum - Kleinsporige kogelzwam  
Lasiosphaeria ovina - Eivormig ruigkogeltje  
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje  
Xylaria hypoxylon - Geweizwam  
Xylaria longipes - Esdoornhoutknotszwam  
Xylaria polymorpha - Houtknotszwam  
Seifertia azaleae - Azaleaknolvreter  
Phallus impudicus - Grote stinkzwam  
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam  
Exidia nigricans - Zwarte trilzwam  
Myxarium nucleatum - Klontjestrilzwam  
Lycogala epidendrum - Gewone boomwrat



Gewone boomwrat (*Lycogala epidendrum*) (foto: P. Debaenst)

## Uit de Facebookpagina van de PWW

### **Bleke franjehoed (*Psathyrella candolleana*)**

W. Slosse, Kerkstraat 21, Koksijde

Koksijde, Kerkstraat, tuin, 26/06/2021.

De Bleke franjehoed (*Psathyrella candolleana*) is een algemene verschijning tijdens natte zomerperiodes. De soort is saprotroof op rot-tend loofhout. Hier lijkt de soort op de grond te tieren. In werkelijkheid groeien de vruchtlichamen op dode ondergrondse wortels van Witte abeel.

Jonge exemplaren dragen aan de hoedrand heel vaak mooie velumvlokken, opgebouwd uit worstvormige cellen.

Leuk was dat ik er ditmaal een paddenstoelenvlieg cadeau bij kreeg: *Sullia variegata*, goed herkenbaar aan de typische rugtekening. *Sullia* is een geslacht behorend tot de Heleomyzidae (afvalvliegen). Vele soorten van dit geslacht zetten hun eitjes af op paddenstoelen. De larven doen zich vervolgens te goed aan het rottende vruchtlichaam.



Bleke franjehoed (*Psathyrella candolleana*) (foto: W. Slosse)



Boven: Hygrofane hoeden van de Bleke franjehoed.  
Onder links: Bleke franjehoed met velum aan de hoedrand.  
Onder rechts: *Sullia variegata*.  
(foto's: W. Slosse)

## Geribbelde satijnzwam (*Entoloma undatum*)

W. Slosse, Kerkstraat 21, Koksijde

Koksijde, Noordduinen west, 30/06/2021.

Geribbelde satijnzwammen laten zich vanaf de vroege zomer tot diep in de herfst zien.

Macroscopisch zijn de omphalinoïde, gezoneerde, vezelige hoed en steel, en aflopende plaatjes kenmerkend.

Belangrijk, denk aan de leerrijke presentaties die C. Van Den Broeck gaf tijdens de digitale Mush-Rooms, is de kleur van de sporee. Hier is deze mooi roze-bruin ('fond-de-teint') wat ons, in combinatie met een centrale steel, tot bij het geslacht *Entoloma* brengt. Op één van de beelden zie je duidelijk de bruin-roze verkleurende plaatjes.

Microscopisch vallen onmiddellijk de typische knobbelig-hoekige sporen met puntige apicule op. Hier met een gemiddelde waarde van  $8,38 \times 6,21 \mu\text{m}$  (N=9). Verder heeft deze soort gegespte basidia en geïncrusteerde hyfen.

Ecologie:

*Entoloma undatum* is een wijdverspreide maar onopvallende soort waar vaak overheen gezien wordt. We vinden de soort vnl. in bosjes en struwelen en langs bosranden. Deze paddenstoel verkiest vochtige groeiomstandigheden op matig voedselrijke, zandige, kalkrijke bodems. Meestal groeit hij op de grond, soms op hout zoals bij deze collectie die op ondergrondse Meidoortakjes verzameld werd. De Geribbelde satijnzwam staat als kwetsbare soort op de rode lijst genoteerd.

Verspreiding:

De database van Waarnemingen.be toont voor de periode 2005-2021 32 gevalideerde waarnemingen. Deze soort wordt vooral aan de kust gespot met verder een gevalideerde melding uit de provincie Antwerpen.



Aan de kust situeert het zwaartepunt van de waarnemingen zich aan de Westkust: Doornpanne, Oostvoor- en Plaatsduinen, Hannecartbos, Ter Yde en IJzermonding. Daarnaast nog een gevalideerde melding uit de Staatsbossen in De Haan.

De Funbeldatabase toont een analoog beeld. Gemeld uit 48 uurhokken. Het zwaartepunt ligt aan de kust, ook hier de Westkust: Westhoekreservaat, Doornpanne en Oostvoorduinen. Verder een melding in De Haan.



Geribbelde satijnzwam (*Entoloma undatum*) (foto's: W. Slosse)

## Kleine satijnzwam (*Entoloma minutum*)

W. Slosse, Kerkstraat 21, Koksijde

Koksijde - Noordduinen, 06/07/2021.

Twee groeiplaatsen met in totaal zo'n dertigtal exemplaren op vochtige, humeuze zandbodem midden Sleedoornstruweel, licht bemest door muilezels.

Macroscopisch:

- o Mycenoïde vruchtlichamen.
- o Hoed: tot 27 mm doormeter; conisch tot convex; vlakker wordend bij oudere exemplaren; doorschijnend gestreept; rand bleekbruin/beige; donkerbruin centrum; geen umbo; geen blauwe, violette of roze tinten; gladde indruk; jonge exemplaren vertonen minuscule opwippende vezels; oudere exemplaren met vezelig centrum; hygrofaan.
- o Steel: tot 46 mm lengte; tot 2,5 mm doorsnede; glad; enigszins afgeplat; zelfde kleur als hoed; oudere exemplaren met donkerbruine steel; net onder hoed spaarzaam donzig behaard; geen blauwe of violette tinten.
- o Plaatjes: met een boogje aangehecht; bleker dan hoedkleur; rand met zelfde kleur als wanden; rozige tint bij oudere exemplaren.
- o Sporeekleur: fond-de-teint.
- o Geur: fungoïd.

Microscopisch:

- o Sporen:  $Av = 9.51 \times 7.01 \mu\text{m}$  (N=17);  $Qav = 1.35$ ; regelmatig 5 tot 6 hoekig in zijzicht; zonder knobbels; heterodiametraal ( $Q > 1.2$ ) (<-> volgens FN zijn die isodiametraal).
- o Basidia met gespspt; dikwandig; zonder zwart pigment; 4-sporig.
- o Cheilo- noch pleurocystidia aanwezig.
- o Caulocystidia cilindrisch.
- o Pigment intracellulair (KOH).
- o Hyfen licht maar duidelijk geïncrusteerd; gespspt.



Boven- en onderaan: Kleine satijnzwam (*Entoloma minutum*)  
(foto's: W. Slosse)

Ecologie, fenologie en verspreiding:

De kleine satijnzwam (*Entoloma minutum*) is een saprotrofische soort van o.a. natte, mossenrijke hooilanden maar vooral van vochtige bossen en struwelen (wilgenbossen en elzenbroekbossen).

In België wordt de soort als vrij algemeen beschouwd (Waarnemingen.be); in Nederland als vrij zeldzaam (NMV Verspreidingsatlas). Omwille van de achteruitgang van de habitats door droogte en vermessing stond de Kleine satijnzwam in Nederland in 1995 nog als kwetsbaar op de Rode lijst genoteerd. Inmiddels evolueerde de situatie er dermate gunstig dat ze sinds 2008 niet meer als bedreigd wordt beschouwd. Ook in België is dit momenteel geen Rode-lijst-soort.

Ongetwijfeld wordt deze LBM (little brown mushroom) vaak over het hoofd gezien.

De database van Waarnemingen.be meldt over de periode 2006-2021 een 23-tal gevalideerde registraties met een duidelijke fenologische piek in de maand juli. Een minder uitgesproken piek volgt in september. Opvallend is dat na 2017 de soort (met 1 waarneming) geen gevalideerde waarnemingen meer kent. Mogelijks liggen de opeenvolgende droge zomers hieraan ten grondslag?

Zwaartepunt van de waarnemingen situeert zich in de provincie Antwerpen. Aan de kust werd deze soort nog niet gespot. In West-Vlaanderen slechts 1 gevalideerde waarneming in Moen door Christine Hanssens (2015).

De Funbel verspreidingskaart stipt *Entoloma minutum* in 30 uurhokken aan. Terug met de provincie Antwerpen als hotspot en geen meldingen uit West-Vlaanderen en de kustregio.

Determinatie met Funga Nordica, 2018.

## Verslag 'Meet the Mush-Room' – 14 april 2021

C. Van Den Broeck, Prins Karelstraat 24, Oostduinkerke

20 deelnemers.

In het eerste deel besprak Carl de vormgroep 'Plaatjeszwammen met roze sporen'. Eénmaal je deze kleur bij paddenstoelen hebt vastgesteld is het kijken naar de aanhechting van de plaatjes! Plaatjes los van de steel en met een beurs zijn Beurszwammen en plaatjes los van de steel maar zonder beurs zijn Hertenzwammen. Zijn de plaatjes aangehecht aan de steel dan wordt het moeilijker want dan komen we aan de familie van de Satijnzwammen waarin zich drie geslachten bevinden: Molenaar, Zalmplaat en Satijnzwam. De familie van de Satijnzwammen (meer dan 200 soorten) is een moeilijke groep om in het veld op naam te brengen, vaak moet de microscoop erbij gehaald worden. Maar een tip om toch wat verder te raken in deze mooie paddenstoelen is kijken naar de habitus (het postuur). En daar werd in de voorstelling flink wat voorbeelden van gegeven.

## Verslag 'Meet the Mush-Room' – 12 mei 2021

C. Van Den Broeck, Prins Karelstraat 24, Oostduinkerke

30 deelnemers.

De vormgroep 'Plaatjeszwammen met bruine sporen' werd uitvoerig besproken. Als ruggensteun werd hiervoor het sleutelboek van Hans Vermeulen gebruikt. Sommige geslachten zijn met de veldkenmerken redelijk gemakkelijk te herkennen, maar er is een groep van kleine bruine paddenstoelen, vaak ook met bruine sporen, die mycologen liefst voorbij lopen, omdat ze écht niet gemakkelijk zijn. Vandaar dat systematisch werken met een sleutelboek je meer inzicht geeft waardoor je meer kans hebt op succes. Voor een groot aantal geslachten onder de bruinsporigen zoals o.a. Gordijnzwam (Cortinarius), Vezelkop (Inocybe) en Vaalhoed (Hebeloma) heb je microscopische kenmerken nodig voor determinatie, maar dat viel buiten het onderwerp

van deze uiteenzetting over veldkenmerken.

Daarom zijn we met veldkenmerken vaak beperkt tot het vinden van de naam van het geslacht. Deelnemen aan excursies en discussies op terrein, het invullen van een waarnemingenblad... zorgen er voor dat je een boost krijgt in je paddenstoelenkennis.

Tip: Het boekje van Hans Vermeulen (Sleutelen met Fungi) wordt momenteel niet meer bijgedrukt. Er zal wellicht een herziene uitgave komen in 2022.

## Mush-Room 3<sup>de</sup> kwartaal 2021

De Mush-Room gaat digitaal door vanaf 19u30, op:

Woensdag 8 september

Inschrijven kan bij voorkeur via de link in de nieuwsbrief of via een mail naar [carl.vandenbroeck@gmail.com](mailto:carl.vandenbroeck@gmail.com).

## Excursies 3<sup>de</sup> kwartaal 2021

Za. 17/07 | Koekelarebos, Koekelare

9u30 parking Litterveldstraat, Koekelare. Of 8u45 carpoolparking einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40), Veurne.

Za. 14/08 | Domein Suikerfabriek, Veurne

9u30 langs de Brikkerijstraat, Veurne.

Za. 04/09 | Galgebossen, Elverdinge (Ieper)

9u30 parking Galgebossen (langs Gasthuisstraat), Elverdinge. Of 8u45 carpoolparking einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40), Veurne.

Za. 18/09 | Oostvoorduin Noord, Oostduinkerke

9u30 parkeergelegenheid einde Prins Karelstraat, ter hoogte van nr 24, Oostduinkerke.

## COLOFON

### **Voorzitter** (+ redactie De Aardster)

Debaenst Pol                    pol\_debaenst@msn.com

Burgweg 19, 8630 Veurne; 058 31 39 69

### **Mush-Room's** (educatieve binnenhuisactiviteiten)

Van Den Broeck Carl    carl.vandenbroeck@gmail.com

Prins Karelstraat 24, 8670 Koksijde; 0475 22 08 43

### **Vertegenwoordiging in de milieuraad Veurne**

Nottebaere Hilde            hilde.nottebaere@skynet.be

Sportlaan 7, 8660 De Panne; 058 41 48 08

### **Medebestuurleden**

Batteu Hubert

Zeedijk 210/321, 8670 Koksijde

Launoy Jacky                jacky@launoy.be

Konijnenweg 11, 8660 De Panne; 058 41 37 25

Ruyseveldt Hugo            hugo.ruyseveldt@telenet.be

Voetbalstraat 21/16, 8630 Veurne; 058 31 52 96

### **Beheerder website en facebook pagina**

Mireille Malfait            mireillemalfait@telenet.be

Prins Albertlaan 58 / 101, 8660 De Panne; 0477 61 39 55

## Artikels

Alle leden van de PWW kunnen artikels laten publiceren in De Aardster. Deze worden liefst per e-mail opgestuurd, drie weken vóór het einde van het kwartaal. Gelieve steeds de naam en het volledig adres van de auteur te vermelden.

## Copyright © PWW

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvuldigd door middel van druk, fotokopieën, geautomatiseerde gegevensbestanden of op welke andere wijze ook, zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van de uitgever.

# Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

De Paddenstoelenwerkgroep Westhoek (PWW) is als zelfstandige natuurwerkgroep opgericht in 1997.

De PWW heeft als doel de belangstelling voor én de beoefening van de mycologie te bevorderen in zijn werkingsgebied de 'Westhoek'. Zij wil ook bijdragen tot het behoud en de bescherming van de boeiende paddenstoelenflora in de Westhoek.

Kandidaat leden kunnen vrij aan activiteiten deelnemen.

Als lid van de PWW:

- Kan je deelnemen aan alle excursies.
- Kan je deelnemen aan de jaarlijkse vergadering en aan alle Mushroom's.
- Ontvang je driemaandelijks ons tijdschrift "De Aardster" (digitaal) met verslagen van de activiteiten, alsook mycologische artikels en berichten.
- Kan je artikels of berichten laten publiceren in De Aardster.
- Kan je hulp vragen bij het determineren, zowel macro- als microscopisch. Dit geldt voor zowel beginners als gevorderden.
- Maak je het mogelijk dat er educatief materiaal aangekocht wordt.
- Onderstreep je mee dat je het belangrijk vindt dat de studie van de biodiversiteit en de ecologie van zwammen zijn plaats heeft in het groter geheel van natuurbehoud.

Alle waarnemingen van zwammen en slijmzwammen worden jaarlijks opgestuurd naar Funbel (Fungi van België, databank).

Men wordt lid door overschrijving van 8,00 EUR op het IBAN-nummer BE50 4745 2176 1118 met bankcode BIC: KREDBEBB van de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek te Veurne.