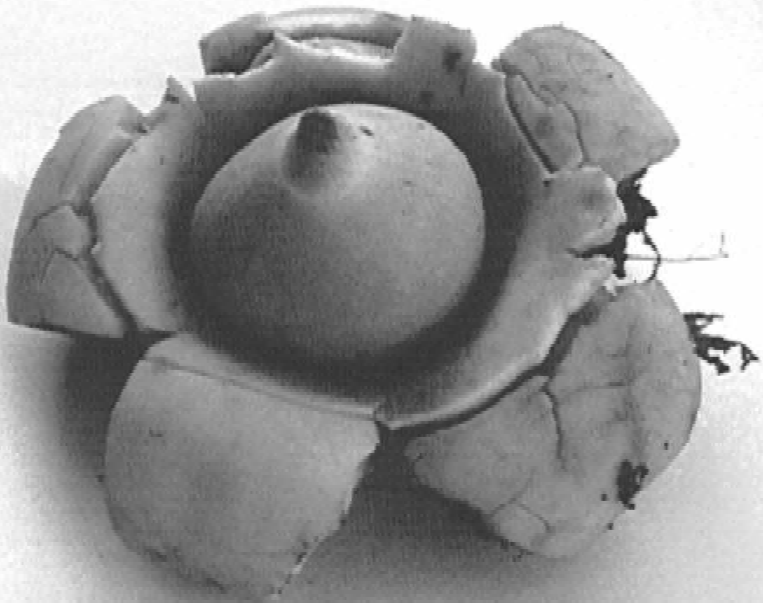


23^{ste} jaargang, nummer 2 | juni 2021

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 ^{de} kwartaal 2021	44
Excursies 3 ^{de} 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 - Grijszame buisjeszwam	C0.57.13
Chondrostereum purpureum - Paarse korstzwam	
Stereum hirsutum - Gele korstzwam	
Chaetosphaerella fusca - Donkergrijze viltzwam	
Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam	
Hysterium angustatum - Schorsspleetkooltje	
Lasiosphaeria hirsuta - Harig ruigkogeltje	
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje	
Nemania serpens - Grijszame korstkogelzwam	
Patellaria atrata - Foprouwschotelletje	
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 - Plooiwaaierzwam	
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^{de} 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.

Excursies 3^{de} 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.