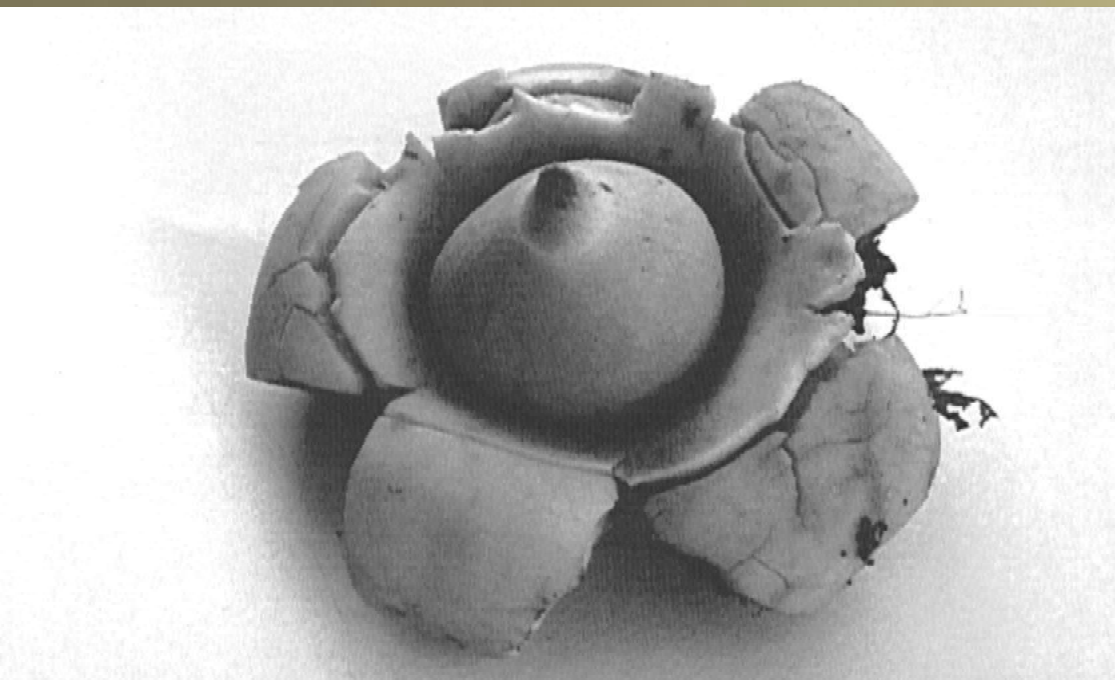


23<sup>ste</sup> jaargang, nummer 4 | December 2021

# De Aardster



Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

## Inhoud

Vijfentwintig .....	65
Lidgeld 2022 .....	65
Hoe het allemaal begon .....	66
De Zandparasolzwam .....	68
Tussendoor-waarnemingen .....	74
Het Franjekorsttrechtertje .....	78
Activiteit 02/10/2021 .....	80
Activiteit 23/10/2021 .....	81
Activiteit 13/11/2021 .....	82
Activiteit 20/11/2021 .....	84
Activiteit 11/12/2021 .....	87
Mijn tuin .....	89
Activiteitenprogramma 2022 .....	90
Covid 19 .....	92
Mush-Room's - Programma 2022 .....	92
Activiteiten 1 <sup>ste</sup> kwartaal 2022 .....	92

## Vijfentwintig

Met zijn 25 jaar is de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek in 'de fleur van zijn leven'. Hopelijk kunnen we nog lang verder gaan.

Af en toe haken er leden af, wegens te moeilijk of toch te weinig tijd..., het wordt vaak onderschat om echt met paddenstoelen bezig te zijn. 2021 daarentegen viel heel goed mee: geen opzeggingen en negen nieuwe leden.

De winter heeft zich al laten voelen met enkele vrieskoude nachten. Maar eenmaal de zon 's morgens is doorgebroken kunnen we soms genieten van ideaal 'wandelweer', passend voor een tussendoor-excursie. Er komen er zeker nog, we kijken uit naar die 'winterse 'zonnedagen'.

Verder wens ik jullie allen een gelukkig én vooral heel gezond 2022, met veel paddenstoelenplezier.

Namens het bestuur van de PWW.

Pol Debaenst

## Lidgeld PWW 2022

Het lidgeld voor 2022 bedraagt 8,00 euro.

Gelieve het bedrag over te maken, graag **vóór 10 februari 2022**, op het IBAN-nummer BE50 4745 2176 1118, met bankcode BIC: KREDBEBB.

## Hoe het allemaal begon... en verliep

Pol Debaenst, Burgweg 19, 8630 Veurne

Na een horecaopleiding was het - zeker destijds - de gewoonte om in enkele 'grote huizen' te gaan werken, om ervaring op te doen. Zo ging ik na mijn horecaopleiding in verscheidene restaurants werken in het Brusselse. Dáár kocht ik mijn eerste paddenstoelenboek. Ik deed nog helemaal niet aan mycologie en ik wist ook niet waar ik ermee ging uitkomen, maar de cover van het boek was dermate mooi en aantrekkelijk en de titel zo aanlokkelijk dat ik het meteen kocht: "Le monde merveilleux des champignons".

In mijn vrije tijd, tussen middag- en avonddienst, probeerde ik alle keukeningrediënten te vertalen, niet alleen Frans, ook Engels en Duits kwamen aan bod. Jaren later, na het Brusselse 'avontuur', vond ik de lijsten terug en ik probeerde er verder aan te werken. Na de 'bonen' en de 'bessen' wou ik de paddenstoelen onder handen nemen. En daar bleef het haperen...

In 1994 begon ik af en toe paddenstoelen te zoeken en probeerde ze op naam te brengen. Dit liep helemaal niet van een leien dakje. Dus werd ik lid van enkele mycologische werkgroepen en geleidelijk aan vorderde de kennis en het determineren. Gedurende enkele jaren nam ik geregeld deel aan de excursies van de Oost-Vlaamse Mycologische Werkgroep. Daar hoorde ik dat de Westhoek een witte vlek was op de mycologische kaart van Vlaanderen, en toen werd het licht! Wat ik al enige tijd in gedachten had, kwam plots uit de hemel gevallen. Dat er in de Westhoek een paddenstoelenwerkgroep zou komen vonden R. Walley en Professor em. P. Van der Veken dan ook positief.

Dus ging ik aan de slag en in 1997 werd de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek (PWW) opgericht. Met veel 'haken en ogen' werd van start gegaan met een beperkt aantal leden en met een summier programma. Later volgden er activiteitenprogramma's met excursies het ganse jaar door.

In 1999 werd De Aardster geboren, waarin artikels en ook de vondsten van excursies werden gepubliceerd. Enkele jaren later maakten de zwart-wit foto's plaats voor kleurenfoto's, wat het tijdschrift een aantrekkelijker cachet gaf.

Het 10-jarig bestaan werd gevierd op zaterdag 2 december 2006 met een symposium in de aula van de Wielingen in De Panne: een Amateur-mycologendag. Het werd een rijk gevulde dag met als sprekers M. Leten (ANB), C. Hanssens (Mycologia Z.-W.-Vlaanderen), Prof. Dr. A. Verbeken (RUG, OVMW), Prof. em. P. Van der Veken (OVMW), J. Launoy (PWW), H. Nottebaere (De Zeevonk) en P. Debaenst (PWW). De moderatoren waren H. Vermeulen (Natuurpunt educatie) en A. Zwaenepoel (WVI).

Door de jaren heen werden veel bijzondere soorten zwammen gevonden. Enkele soorten waren 'teruggevonden soorten', zelfs soorten waarvan de vorige vondst dateerde van het eind van de negentiende eeuw. Ook werden vele tientallen nieuwe soorten voor Vlaanderen/België gevonden, te veel om hier op te noemen.

En nu zijn we 25 jaar later! Het schenkt toch voldoening om die witte vlek op de mycologische kaart van Vlaanderen een stukje te hebben bijgekleurd.

Het is al mooi geweest en we kunnen ons avontuur verder zetten, in de wetenschap een goede basis te hebben gelegd. We wonen in een formidabele streek waar nog heel veel te beleven en te ontdekken valt...

Mijn dank gaat uit naar alle leden voor de steun en de medewerking. We kunnen verder werken aan de kennis van het voorkomen van zwammen in de Westhoek. Dit is meteen ook een bijdrage tot de kennis van de biodiversiteit in de Westhoek.

# De Zandparasolzwam (*Lepiota brunneoilacea* Bon & Boiffard)

H. Nottebaere, Sportlaan 7, De Panne

Op dinsdagochtend 8 december 2021 vond ik een merkwaardige paddenstoel in de zeereep ter hoogte van het vissersdorp te De Panne. Dus, in een stuk duin vlak bij de zee met veel Helmgras (*Ammophila arenaria*), enkele open stukken met wit zand en hier en daar een mostapijt. Het zwammetje stak zijn kopje uit het witte zand en ik moest dit even uitgraven om te kunnen meenemen ter determinatie.

## Vindplaats en veldkenmerken van de Zandparasolzwam

Foto 1. Vindplaats (kaal zand) van de Zandparasolzwam (Foto: H. Nottebaere)



Foto 2. Doorsnede van de Zandparasolzwam bij thuiskomst (Foto: H. Nottebaere)





Foto 3. Doorsnede van de Zandparasolzwam, één dag na plukken  
(Foto: J. Launoy)



Foto 4. Bovenaanzicht van de Zandparasolzwam, bij thuiskomst  
(Foto: H. Nottebaere)

## Macroscopie

De lichtbruine hoed is bedekt met fijne bruinpaarse schubjes, de plaatjes hebben een gladde rand en staan vrij van de steel. De lamel-snede heeft de kleur van het plaatjes. De sporee is wit. De plaatjes waren eerst bleek van kleur maar werden na enkele uren rozerood.

De onderste helft van de steel is bedekt met zandkorrels, is iets breder en staat wat schuin. Er is een fijn ringetje op de steel dat wat schuin loopt en een kakibruine kleur heeft. De steel is onder de ring roodpaars door de vele fijne rood-paarse vezels die goed te zien zijn met een loep. Het deel van de steel boven het ringetje is duidelijk lichter van kleur. Bij doorsnijden was onmiddellijk een brede rode buitenrand te zien en een holte die bedekt was met lange witte vezels. De geur was onopvallend.

In de Veldgids Paddenstoelen III (Noordeloos, 2020) kom je gemakkelijk tot de sleutel van de parasolzwamachtigen, en daar wordt op p. 68 vermeld dat er maar één soort parasolzwam is in de witte duinen: de Zandparasolzwam (*Lepiota brunneolilacea*). In de soortbeschrijving wordt verwezen naar een artikel in Coolia nr. 47 dat te vinden is op het internet.

Op waarnemingen.be staan er geen meldingen van die soort en bij Funbel staat er één melding uit Nieuwpoort. Op waarneming.nl staan veel waarnemingen gedocumenteerd en zijn er heel wat gevalideerde foto's te zien.

Guinberteau (2011) beschrijft deze soort in 'Le petit livre des champignons des dunes' op p. 64. Een figuur en een korte omschrijving staan ook in 'Champignons de France et d'Europe occidentale' van Bon (2004) en in 'Guide des champignons de France et d'Europe' van Courtecuisse en Duhem (2000). Daar bespreken ze de ring als: schuin, wollig, grijsgroen.

De macroscopische kenmerken van de bestudeerde zwam komen overeen met wat te vinden is in de opgesomde literatuur. In alle doorgenomen literatuur staat de soort aangegeven voor helmduinen en soms worden semi-gefixeerde duinen er ook bij vermeld. Soorten die



er op gelijken zoals de Lila parasolzwam (*Lepiota lilacea*) en de Valse lila parasolzwam (*Lepiota pseudolilacea*, syn.: *L. pseudohelveola*) worden in de gids van Bon (2004) niet gemeld in duinen.

### De microscopische kenmerken

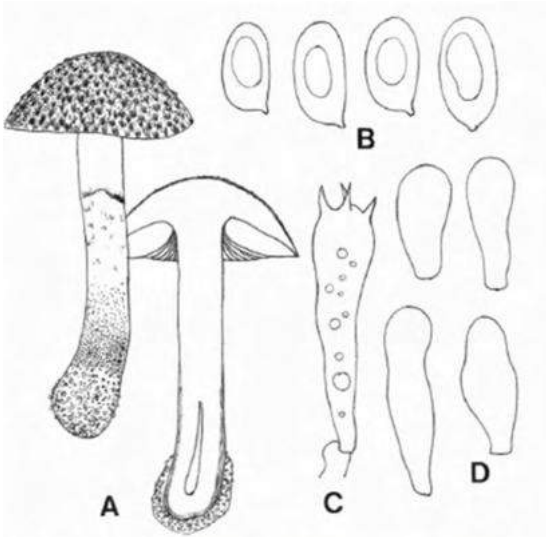
De microscopie werd verricht door Jacky Launoy en Pol Debaenst.



Foto 5. Sporen van de Zandparasolzwam, in Melzer (Foto: J. Launoy)



Foto 6. Basidiën van de Zandparasolzwam (Foto: J. Launoy)



**Figuur 1.** Zandparasolzwam (*Leptota brunneolilacea*). – A. Vruchtlichaam met doorsnede, ware grootte. – B. Sporen x 1500. – C. Basidium x 1000. – D. Cheilocystiden x 1000.

Figuur overgenomen uit Coolia (2004, p. 51)

### Vergelijking Gröger – Coolia – mijn vondst

⇒ Gröger, p. 169

- Sporen: ellipsoïd, dextrinoïd en cyanofiel; 10-12 x 5-6  $\mu\text{m}$ ; Q = 2,0.
- Cheilocystiden: knotsvormig.
- Hoedhuid: haren niet gesepteerd, tot 200 x 12-20  $\mu\text{m}$ .
- Voorkomen: in witte duinen bij Helmgras, Strobloem en Fakkelderf. *Leptota pseudolilacea* kan voorkomen in begroeide duinen maar de sporen zijn kleiner (7-10  $\mu\text{m}$  lang). *L. subincarnata* en *L. lilacea* komen voor in parken en tuinen.

⇒ Coolia 47, p. 50

- Sporen: 8,5-11,0(-12,0) x 4,5-5,5  $\mu\text{m}$ , Q = 1,7-2,1, Q<sub>av</sub> = 1,9; langwerpig elliptisch tot iets eivormig, kleurloos en glad, vrijwel steeds met grote klont lichtbrekend materiaal, dextrinoïd.
- Basidiën: knotsvormig, 4-sporig, 33-39 x 8,5-11  $\mu\text{m}$ .
- Cheilocystiden: lamelsnede steriel, cystiden knotsvormig tot utri-form, 17-28 x 6,5-9,0  $\mu\text{m}$ .

- Hoedhuid bestaande uit opstijgende tot rechtopstaande, cilindrische tot slank knotsvormige elementen, 75-150 x 10-17  $\mu\text{m}$ , aan de basis met dicht opeenstaande kortere cilindrische tot knotsvormige elementen, 19-37 x 7,5-11  $\mu\text{m}$ . Gespen talrijk.
  - De Vaalroze parasolzwam (*Lepiota subincarnata*) heeft kleinere sporen en een andere hoedhuidstructuur. De Valse lila parasolzwam (*L. pseudolilacea*) heeft een dikkere ring, fruitige geur en kleinere sporen.
- ⇒ Mijn vondst
- Sporen: hyalien, glad,  $\pm$  smal ellipsoïd, 8,40-11,02 x 4,5-5,6  $\mu\text{m}$  (10 sporen gemeten), gemiddeld 9,93 x 5,20  $\mu\text{m}$ , Q = 1,90. Klont lichtbrekend materiaal niet waargenomen. Dextrinoïditeit niet waargenomen. Met het meten van dertig sporen komt J. Launoy uit op een Q = 1,95.
  - Cheilocystiden: hyalien, utriform, 17,5-21 x 7,3-9,0  $\mu\text{m}$
  - Hoedhuid: hyfen met septen, elementen in de hoedhuid zijn  $\pm$  cilindrisch, 80,5-140  $\mu\text{m}$  lang alsook één kort knotsvormig element gevonden van 31,5 x 10,8  $\mu\text{m}$ . Na wat zoeken werden toch gespen gevonden.

De microscopie komt goed overeen met de gegevens in de determinersleutel van Gröger (2014) en met de gegevens in het artikel van Coolia.

Nauwkeurig microscopisch nazicht is ten zeerste aangewezen bij gelijkaardige nieuwe vondsten.

### **Besluit**

De Zandparasolzwam (*Lepiota brunneolilacea*) is een soort waar verder gericht naar gezocht moet worden in de zeereep. De soort is ook gekend van o.a. de Spaanse, Franse en Nederlandse kusten. Ik ben benieuwd of we dit zwammetje de eerstkomende jaren nog terug zullen vinden.

Dank aan Jacky Launoy en Pol Debaenst voor het microscopisch nazicht.

## Literatuur

- Arnolds E.J.M. & Groenendaal M. (2004). Een verlegen parasolzwam: *Lepiota brunneoililacea*. *Coolia* 47: 49-51.
- Bon M. (2004). *Champignon s de France et d'Europe occidentale*. Flammarion.
- Courtecuisse R. & Duhem B. (2000). *Guide des champignons de France et d'Europe*. Delachaux et Niestlé.
- Guinberteau J. (2011). *Le petit livre des champignons des dunes*. Editions confluences.
- Gröger F. (2014). Bestimmungsschlüssel für Blätterpilze und Röhrlinge in Europa, teil II. *Regensb. Mykol. Schr.* 17 :146-177.
- Funbel-database (2020). Adm. E. Vandeven. Koninklijke Vlaamse Mycologische Vereniging (<https://kvmv.be/index.php/paddenstoelen/soortenlijst>).
- Noordeloos M. (2020). *Veldgids paddenstoelen III, paddenstoelen van de zeereep*. KNVV Uitgeverij.
- <http://www.asturnatura.com>
- <http://www.waarnemingen.be>
- <http://www.waarneming.nl>

## Tussendoor-waarnemingen

Deelnemers: M. Decoussemaker, J. Launoy, C. Van Den Broeck, G. Van den Steen, P. Debaenst.

### 02/10/2021 | Calmeynbos, De Panne

- Marasmius rotula - Wieltje C0.56.42
- Parasola conopilea - Langsteelfranjehoed
- Parasola kuehneri - Kleinsporig plooirokje
- Amaropostia stiptica - Bittere kaaszwam
- Artomyces pyxidatus - Kroontjesknotszwam
- Fistulina hepatica - Biefstukzwam
- Phaeoclavulina myceliosa - Dwergkoraalzwam
- Geastrum triplex - Gekraagde aardster

**09/10/2021 | De Doornpanne, Oostduinkerke**

Deconica coprophila - Mestkaalkopje

C0.48.33

Hysterobrevium mori - Muursporig spleetkooltje

Trichoderma aureoviride - Gele kussentjeszwam

Geastrum minimum - Kleine aardster

**15/10/2021 | Calmeynbos, De Panne**

Agrocybe firma - Donkere leemhoed

C0.56.42

Rhodotus palmatus - Zalmzwam

Hymenoscyphus fagineus - Beukennapvlieskelkje

Hymenoscyphus rokebyensis - Wit beukendopvlieskelkje



Donkere leemhoed (*Agrocybe firma*) (Foto: J. Launoy)

**20/10/2021 | Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne**

Coprinellus heptemerus - Bruine mestinktzwam

C0.57.31

Coprinopsis pseudocortinata - Wit mestdwerdje

Pleurotus dryinus - Schubbige oesterzwam

Pleurotus pulmonarius - Bleke oesterzwam

Iodophanus carneus - Roze mestschijfje

Lasiobolus equinus - Dwergborstelbekertje

Sporormiella minima - Gewone brokkelspoorzam

Myriostoma coliforme - Peperbus

**03/11/2021 | Rand parking, lepersteenweg 12, Merkem**

Galerina nana - Kristalmosklokje

D0.43.43

**03/11/2021 | Belgische militaire begraafplaats (CWG), Brouwerij-  
straat, Hoogstade (Alveringem)**

Amanita muscaria - Vliegenschwam

D0.38.43

Amanita rubescens - Parelamaniet

Boletus edulis - Eekhoorntjesbrood

Lyophyllum decastes - Bruine bundelridderzwam

Russula velenovskyi - Schotelrussula

Tricholoma scalpturatum - Zilvergrijze ridderzwam

**03/11/2021 | Cabourdomein, Adinkerke**

Cantharellula umbonata - Grijze vorkplaat

D0.16.23

Cortinarius decipiens - Siersteelgordijnzwam

Cystoderma amiantinum - Okergele korrelhoed

Hygrophoropsis aurantiaca - Valse hanenkam

Hypholoma laterinum - Rode zwavelkop

Lactarius glyciosmus - Kokosmelkzwam

Lactarius necator - Zwartgroene melkzwam

Thelephora terrestris - Gewone franjezwam

Otidea bufonia - Donker hazenoor



Donker hazenoor  
(*Otidea bufonia*)  
(Foto: J. Launoy)

**06/11/2021 | Cabourdomein, Adinkerke**

Cyclocybe erebia - Leverkleurige leemhoed

D0.16.23

Hebeloma crustuliniforme - Radijsvaalhoed

Hygrophoropsis aurantiaca - Valse hanenkam

Laccaria amethystina - Amethystzwam

Laccaria proxima - Schubbige fopzwam

Leucoagaricus leucothites - Blanke champignonparasol

**06/11/2021 | Bloembak buitenshuis, Oostduinstrandlaan 5, Oostduinkerke**

Cotylidia undulata - Franjekorsttrechttertje

C0.48.32



Franjekorsttrechttertje (*Cotylidia undulata*) (Foto: C. Van Den Broeck)

**01/12/2021 | Bellevédèrduinen, R. Vandammestraat, Koksijde**

Deconica coprophila - Mestkaalkopje

C0.57.41

Coniochaeta vagans - Variabele mestkorrelkernzwam

Hypocopa stercoraria - Grootsporig mesturntje

Peziza fimeti - Mestbekerzwam

Podospora decipiens - Flapsporig menhirzwammetje

Sporormiella teretispora - Parallelspletige brokkelspoorzam

# Het Franjekorsttrechttertje (*Cotylidia undulata*).

Pol Debaenst, Burgweg 19, Veurne

13/11/2021

Noordduinen, Koksijde

Het was een miezerige morgen, waarbij ik de indruk kreeg om halverwege de excursie uitgeregend te worden. Maar het viel al-bij-al nog mee. Na enkele minuten belandden we in een mosduintje waar we wel een uur vertoefden, want er was nogal veel te vinden.

Halverwege de excursie reikte W. Laforce twee zwammetjes aan die tussen mos groeiden, en waar niemand de naam van wist. H. Nottebaere en ikzelf herinnerden ons de afbeelding uit een van onze boeken, maar de naam was ons totaal ontsnapt.

Het vermoeden klopte, de foto van het bijzondere zwammetje stond in Breitenbach & Kränzlin (1986), op p. 172: *Cotylidia undulata*.

Macroscopie:

Hoed en (korte) steel bleek beige-achtig. De hoed was 7 mm hoog en 6,5 mm in diameter (in litt.: tot 15 mm hoog en 15 mm diameter), trechtvormig met fijn gewimperde rand, radiaal fijnvezelig.

Microscopie:

- basidiën: 4-sporig.
- sporen: hyalien, ellipsoïd, guttulaat, 4-4,5 x 2,3-2,6 µm.
- hyfen: hyalien, weinig gesepteerd, zonder gespen.
- cystiden: hyalien, vrij hoog uitstekend boven het hymenium, dunwandig, glad, tot 70 x 7 µm.

Volgens Funbel zijn er 2 vindplaatsen in de provincie Limburg en 1 in de provincie Antwerpen. In het Herbarium van Meise is er een exsiccataat van K. Van de Put (19/10/1996) uit de provincie Antwerpen.

Een week eerder kreeg C. Van Den Broeck kleine, tussen mos groeiende zwammetjes ter determinatie, uit de tuin van G. Van den Steen. Deze zwammetjes zagen er jonger (frisser) uit en waren nog niet op



naam gebracht. Met de hint betreffende de vondst uit de Noorrdunin verliep de determinatie heel vlot: het betrof eveneens het Franjekorst-trechtertje (zie foto p. 77 met jongere, witte exemplaren).

Opmerking in Breitenbach & Kränzlin (1986): Les champignons stéroïdes sont peu courants en Europe, mais bien représentés dans les régions tropicales.

Volgens Mao-Qiang He et al. (2019) behoort het genus *Cotylidia* tot de familie Rickenellaceae, orde Hymenochaetales, klasse Agaricomycetes, stam Basidiomycota.

Literatuur:

Breitenbach J./Kränzlin F. (1986). Champignons de Suisse. Tome 2. Champignons sans lames. Mykologia Luzern.

Knudsen H. & Vesterholt J. (2018). Funga Nordica. Vol. 1. Agarcoïd, boletoid and cyphelloïd genera. Nordsvamp – Copenhagen.

Læssøe T. & Petersen Jens H. (2019). – Fungi of Temperate Europe. Volume 2. Princeton University Press. Princeton and Oxford.

Mao-Qiang He et al. (2019) – Notes, outline and divergence times of Basidiomycota.



Franjekorsttrechttertje (*Cotylidia undulata*) (Foto: W. Laforce)

## Activiteit 02/10/2021

Deelnemers: J. Boonefaes, C. Debels, W. Laforce, M. Malfait, H. Nottebaere, W. Slosse, C. Van Den Broeck, P. Debaenst.

### **Vlaams natuurreservaat De Westhoek (noord), De Panne**

Campanella caesia - Gelatineschelpje C0.56.32

Coprinopsis cordispora - Korrelige mestinktzwam

Crinipellis scabella - Piekhaarzwammetje

Gyrodon lividus - Elzenboleet



Elzenboleet (*Gyrodon lividus*) (Foto: P. Debaenst)

Marasmius oreades - Weidekringzwam

Panaeolus papilionaceus - Franjevlekplaat

Parasola plicatilis s.l. - Plooirokje s.l.

Paxillus ammoniavirescens - Grote krulzoom (Foto p. 81)

Protostropharia semiglobata - Kleefsteelstropharia

Psathyrella pseudogracilis - Dubbelgangersfranjehoed

Psilocybe fimetaria - Blauwvoetkaalkopje

Radulomyces confluens - Ziekenhuisboomkorst

Lasiosphaeria ovina - Eivormig ruigkogeltje

Propolis farinosa - Grijswit houtschijfje

Trochila ilicina - Hulstdekselbekertje

Lycoperdon pratense - Afgeplatte stuifzwam

Auricularia auricula-judae - Echt judasoor  
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam  
Tremella mesenterica - Gele trilzwam  
Phragmidium bulbosum - Papilbraamroest



Grote krulzoom (*Paxillus ammoniavirescens*) (Foto: P. Debaenst)

### **Zeereepduinen, Vissersdorp, De Panne**

Campanella caesia - Gelatineschelpje C0.56.32  
Crinipellis scabella - Piekhaarzwammetje  
Cyathus olla - Bleek nestzwammetje

### **Activiteit 23/10/2021**

Deelnemers: L. Baeteman, J. Boonefaes, C. Debels, E. Devos, J. Devos, M. Decroos, A. Defoort, J. Launoy, H. Nottebaere, G. Van den Steen, I. Vansteene.

### **Dennenbos, De Doornpanne, Oostduinkerke**

Ampulloclitocybe clavipes - Knotsvoettrechterzwam C0.48.33  
Bolbitius titubans - Dooiergele mestzwam  
Coprinellus curtus - Paardenmestdonsinkzwam  
Coprinopsis cordispora - Korrelige mestinktzwam

Crinipellis scabella - Piekhaarzwammetje  
Gymnopilus penetrans - Dennenvlamhoed  
Lepiota subincarnata - Vaalroze parasolzwam  
Melanoleuca excissa - Grijs veldridderzwam  
Melanoleuca polioleuca - Zwartwitte veldridderzwam  
Mycena galopus - Melksteelmycena  
Mycena pura - Gewoon elfenschermpje  
Omphalina pyxidata - Roodbruin trechtertje  
Pluteus romellii - Geelsteelhertenzwam  
Gloeophyllum sepiarium - Geelbruine plaatjeshoutzwam  
Heterobasidion annosum - Dennenmoorder  
Lachnelula subtilissima - Dennenviltkelkje  
Nectria cinnabarina - Meniezwammetje  
Podosordaria violacea - Wijnkleurig mesturtje  
Podospora fimiseda  
Sporormiella grandispora - Uiteenvallende brokkelspoorzwam  
Xylaria polymorpha - Houtknotszwam  
Geastrum triplex - Gekraagde aardster  
Lycoperdon lividum - Melige stuifzwam  
Bovista plumbea - Loodgrijze bovist  
Microbotryum saponariae

## Activiteit 13/11/2021

Deelnemers: J. Boonefaes, M. Decroos, A. Defoort, W. Laforce, M. Malfait, H. Nottebaere, W. Slosse, C. Van Den Broeck, H. Vermeulen, P. Debaenst.

### **Noordduinen, Koksijde**

Arrhenia spathulata - Gesteeld mosoortje C0.57.23  
Clitocybe barbularum - Duinmostrechtterzwam  
Clitocybe nebularis - Nevelzwam  
Cotylidia undulata - Franjekorsttrechttertje  
Crinipellis scabella - Piekhaarzwammetje  
Cystoderma amianthinum - Okergele korrelhoed

Deconica merdaria - Meststropharia  
Entoloma vindobonense - Zwartbruine satijnzwam  
Galerina graminea - Grasmosklokje  
Gamundia striatula - Kleverig trechtertje  
Hebeloma vaccinum - Ruderale vaalhoed  
Hygrocybe conica - Zwartwordende wasplaat  
Lactarius cyathuliformis - Kortsteelzelzenmelkzwam  
Lactarius pubescens - Donzige melkzwam  
Lepista nuda - Paarse schijnridderzwam  
Lepista sordida - Vaalpaarse schijnridderzwam  
Marasmius oreades - Weidekringzwam  
Melanoleuca excissa - Grijze veldridderzwam  
Melanoleuca grammopodia - Streepsteelveldridderzwam  
Mycena acicula - Oranje dwergmycena  
Mycena arcangeliana - Bundelmycena  
Mycena galericulata - Helmmycena  
Mycena tenerrima - Suikermycena  
Mycena xantholeuca - Geelgrijze mycena  
Paralepista flaccida - Roodbruine schijnridderzwam  
Tricholoma cingulatum - Geringde ridderzwam  
Tubaria dispersa - Meidoorndonsvoetje  
Tubaria hiemalis - Winterdonsvoetje  
Cerioporus mollis - Wijdporiekurkzwam  
Daedaleopsis confragosa - Roodporiehoutzwam  
Peniophora cinerea - Asgrauwe schorszwam  
Octospora gemmicola - Korrelknikmosschijfje  
Pleospora herbarum - Kaal muurspoorbolletje  
Microthyrium gramineum - Helmgrasrotondezwammetje  
Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam (imperfect stadium)  
Bovista aestivalis - Melige bovist  
Geastrum corollinum - Tepelaardster  
Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal  
Cumminsia mirabilissima - Mahoniaroest

## Activiteit 20/11/2021

Deelnemers: H. De Blauwe, M. Decroos, A. Defoort, M. Detollenaere, W. Laforce, M. Malfait, H. Nottebaere, W. Slosse, C. Van Den Broeck, G. Van den Steen, P. Debaenst.

### **Simli-duinen, Nieuwpoort**

Agaricus devoniensis - Zeeduinchampignon	C1.41.13
Arrhenia rustica - Vorkplattrechttertje	
Arrhenia spathulata - Gesteeld mosoortje	
Campanella caesia - Gelatineschelpje	
Clitocybe barbularum - Duinmostrechtterzwam	
Conocybe dunensis - Duinbreeksteeltje	
Conocybe subpallida - Bleekbruin breeksteeltje	
Cortinarius privignus - Vale gordelsteelgordijnzwam	
Crepidotus luteolus - Gelig oorzwammetetje	
Crepidotus mollis - Week oorzwammetetje	
Crinipellis scabella - Piekhaarzwammetetje	
Deconica montana - Zandkaalkopje	
Entoloma sericeum - Bruine satijnzwam	
Flammulina velutipes - Gewoon fluweelpootje	
Galerina graminea - Grasmosklokje	
Hygrocybe conica - Zwartwordende wasplaat	
Hygrocybe conicoides - Duinwasplaat	
Inocybe serotina - Grote duinvezelkop	
Lepista sordida - Vaalpaarse schijnridderzwam	
Mallocybe agardhii - Geringde viltkop	
Melanoleuca rasilis - Tengere veldridderzwam	
Omphalina galericolor - Duinmostrechttertje	
Omphalina subhepatica	
Panaeolus cinctulus - Gezzoneerde vlekplaat	
Pholiota populnea - Populierleemhoed	
Pleurotus ostreatus - Gewone oesterzwam	
Pluteus salicinus - Grijsgroene hertenzwam	
Psathyrella ammophila - Duinfranjehoed	

Chondrostereum purpureum - Paarse korstzwam  
Peniophora lycii - Berijpte schorszwam  
Phlebia radiata - Oranje aderzwam  
Trametes pubescens - Fluweelelfenbankje  
Xylodon raduloides - Valse tandzwam  
Xylodon sambuci - Witte vlierschorszwam  
Geopora arenicola - Zandputje (Foto onderaan)  
Amarenomyces ammophilae - Helmgrasvulkaantje  
Hymenoscyphus robustior - Rietvlieskelkje  
Hysterium angustatum - Schorsspleetkooftje  
Lamprospora retispora - Mazenmosschijfje  
Patellaria atrata - Foprouwschotelkje  
Peziza ammophila - Zandtulpje (Foto p. 86)  
Ruzenia spermoides - Stronkruigkogeltje  
Illosporiopsis christiansenii  
Montagnula perforans  
Phoma ammophilae  
Phomatospora dinemasporium  
Cyathus olla - Bleek nestzwammetje  
Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal  
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor  
Cumminsia mirabilissima - Mahoniaroest



Zandputje (*Geopora arenicola*) (Foto: M. Malfait)





Zandtulpje (*Peziza ammophila*) (Foto: M. Malfait)



Sfeerbeeld van de excursie in de Simli-duinen: enkele deelnemers zijn druk in de weer op zoek naar paddenstoelen (Foto: W. Slosse).



## Activiteit 11/12/2021

Deelnemers: C. Debels, A. Defoort, M. Detollenaere, M. Malfait, H. Nottebaere, W. Slosse, T. Vanden Eede, G. Van den Steen, P. Debaenst.

### **Hannecartbos, Oostduinkerke → langs bospad**

Crepidotus cesatii - Rondsporig oorzwammetje C0.48.41

Mycena filopes - Draadsteelmycena

Mycena tenerrima - Suikermycena

Mycena xantholeuca - Geelgrijze mycena

Psathyrella corrugis - Sierlijke franjehoed

Tubaria hiemalis - Winterdonsvoetje

Bjerkandera adusta - Grijze buisjeszwam

Byssomerulius corium - Papierzwammetje

Ceriporia viridans - Groenige wasporia

Peniophora lycii - Berijpte schorszwam

Steccherinum ochraceum - Roze raspzwam

Stereum ochraceoflavum - Twijgkorstzwam

Stereum subtomentosum - Waaierkorstzwam

Typhula erythropus - Roodvoetknotsje

Xylodon sambuci - Witte vlierschorszwam

Ascocoryne sarcoides - Paarse knoopzwam

Calycina alniella - Elzenpropschotelkje

Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam

Scleroderma citrinum - Gele aardappelbovist

Auricularia auricula-judae - Echt judasoor

Dacrymyces stillatus - Oranje Druppelzwam

Exidia nigricans - Zwarte trilzwam (Foto p. 88)

Myxarium nucleatum - Klontjestrilzwam

### **Hannecartbos, Oostduinkerke → weide**

Cheilymenia coprinaria - Langharig borstelbekertje C0.48.42

### **Hannecartbos, Oostduinkerke → duingebied**

Arrhenia spathulata - Gesteeld mosoortje C0.48.42

Atheniella flavoalba - Bleekgele mycena



Zwarte trilzwam (*Exidia nigricans*) (Foto: P. Debaenst)

Clitocybe barbularum - Duinmostrechterzwam

Cuphophyllus virgineus - Gewoon sneeuwzwammetje

Cystoderma amianthinum - Okergele korreelhoed

Entoloma vindobonense - Zwartbruine satijnzwam

Galerina graminea - Grasmosklokje

Gliophorus psittacinus - Papegaaizwammetje

Lepista sordida - Vaalpaarse schijnriddezswam

Melanoleuca polioleuca - Zwartwitte veldridderzwam

Tricholoma sulphureum - Narcisridderzwam

Calycina claroflava - Zwavelgeel schijfzwammetje

Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje

Trichoglossum hirsutum - Ruige aardtong

Lycoperdon pratense - Afgeplatte stuifzwam

Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal



Ruige aardtong (*Trichoglossum hirsutum*) (Foto: P. Debaenst)

## Mijn tuin

Mijn tuin is als een bos

En in 't gazon groeit er mos

Rondom ons huis met allerhande struiken

Pronken kleurrijke bloemen die zó goed ruiken

In de haag maken merels en mussen nesten

En ieder jaar ruim ik de resten

Er staan weliswaar geen hoge bomen

Daar kan ik enkel maar van dromen

Er komen ook allerhande zwammen voor

Ik vind ze wel het hele jaar door

Het is mijn paddenstoelen-tuin-reservaat

Het is vooral daar waar het mij om gaat

Tussen de struiken wiedzend

En naar paddenstoelen spiedend

Vind ik wel eens iets bijzonder

Soms een natuurlijk wonder

Geen amaniet of russula en ook geen ruitertjes

Maar wel heel veel andere leuke zwammetjes

Van nestzwammetje tot harig knikkerpluis

Het groeit allemaal rondom ons huis

Je zal het misschien niet te geloven

Ze kunnen je heel wat tijd beroven

Want door al dat determineren

Kan ik telkens heel wat bijleren!

Pol Debaenst

## Activiteitenprogramma 2022

Deelname aan activiteiten geschiedt op eigen verantwoordelijkheid.

Za. 15/01 | **Jaarlijkse vergadering**

14u00 PB Duinpanne, Olmendreef 2, De Panne.

Za. 29/01 | **Oostvoorduin (noord)**, Oostduinkerke

9u30 parkeergelegenheid einde Prins Karelstraat (thv huisnr. 24), Oostduinkerke.

Za. 12/02 | **Zeebermduin**, Oostduinkerke

9u30 parkeergelegenheid langs Albert I laan thv Dewittelaan (KEI), Oostduinkerke.

Za. 26/02 | **Schipgatduin**, Koksijde

9u30 parkeerplaats einde Rolandstraat, Koksijde (betalend parkeren).

Za. 12/03 | **VI. Natuurreservaat De Westhoek** (zuid), De Panne

9u30 parking nabij Famiflora (ex Tropiflora) Duinhoekstraat 143, De Panne.

Za. 26/03 | **Hannecartbos**, Oostduinkerke

9u30 parkeergelegenheid langs Loze Vissertjespad/Nieuwe Ydelaan, Oostduinkerke.

Za. 09/04 | **Noordduin**, Koksijde

9u30 parking Abdijstraat 101, Koksijde (gemeentelijke basisschool).

Za. 23/04 | **Oosthoekduin**, De Panne

9u30 parkeergelegenheid Sportlaan (ingang via Artiestedenpad), De Panne.

Za. 07/05 | **Eversambos, Stavele** (Alveringem)

9u30 parking langs de Eversamstraat, Stavele (Alveringem).

Za. 21/05 | **Calmeynbos**, De Panne

9u30 parking PB Duinpanne, Olmendreef 2, De Panne.

Za. 18/06 | **De Blankaart**, Woumen

9u30 parking, Iepersteenweg 56, Woumen. Of 8u45 carpoolparking einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40), Veurne.

- Za. 16/07 | **Plaatsduinen**, Oostduinkerke  
9u30 u. parkeergelegenheid langs de Piet Verhaertstraat (24), Oostduinkerke.
- Za. 20/08 | **Koekelarebos**, Koekelare  
9u30 parking Koekelarebos, Litterveldstraat, Koekelare. Of 8u45 carpoolparking einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40), Veurne.
- Za. 10/09 | **Houtsaegerduinen**, De Panne  
9u30 parking Burger Frituur De Oosthoek, Koksijdeweg, De Panne.
- Za. 24/09 | **Pistelbos**, Veurne  
9u30 carpoolparking einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit 1a E40), Veurne.
- Za. 08/10 | **Ter Yde**, Oostduinkerke  
9u30 parkeergelegenheid langs Kol. D'Haenenlaan (thv nr. 14), Oostduinkerke.
- Za. 22/10 | **Vrijbos**, Houthulst  
9u30 parking Keunedreef (via Eug. De Grootlaan), Houthulst, of 8u45 carpoolparking, einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40) Veurne.
- Za. 12/11 | **IJzermondig**, Nieuwpoort  
9u30 parking einde Halve Maanstraat (rijden langs De Vierboete), Nieuwpoort.
- Za. 26/11 | **Zeereepduinen**, Vissersdorp, De Panne  
9u30 parking infostand Schuilhavenlaan, De Panne (betalend parkeren).
- Za. 10/12 | **Hoge Blekker**, Koksijde  
9u30 parking op kruispunt Panoramalaan/César Francklaan, Koksijde.

## Covid-19

Van zodra de Corona-maatregelen opgeheven worden kunnen de hieronder vermelde Mush-Room activiteiten doorgaan.

### Mush-Room's - Programma 2022

Locatie: Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde.

Telkens op woensdag, van 19u30 tot 21u30, op:

Eerste kwartaal: 19 januari, 16 februari, 16 maart

Tweede kwartaal: 13 april, 18 mei

Derde kwartaal: 14 september

Vierde kwartaal: 12 oktober, 16 november, 14 december

### Activiteiten 1<sup>ste</sup> kwartaal 2022

Za. 15/01 | **Jaarlijkse vergadering**

14u00 PB Duinpanne, Olmendreef 2, De Panne.

Za. 29/01 | **Oostvoorduin (noord)**, Oostduinkerke

9u30 parkeergelegenheid einde Prins Karelstraat (thv huisnr. 24), Oostduinkerke.

Za. 12/02 | **Zeebermduin**, Oostduinkerke

9u30 parkeergelegenheid langs Albert I laan thv Dewittelaan (KEI), Oostduinkerke.

Za. 26/02 | **Schipgatduin**, Koksijde

9u30 parkeerplaats einde Rolandstraat, Koksijde (betalend parkeren).

Za. 12/03 | **VI. Natuureservaat De Westhoek** (zuid), De Panne

9u30 parking nabij Famiflora (ex Tropiflora) Duinhoekstraat 143, De Panne.

Za. 26/03 | **Hannecartbos**, Oostduinkerke

9u30 parkeergelegenheid langs Loze Vissertjespad/Nieuwe Ydelaan, 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 hebben het recht artikels te publiceren in De Aardster. Deze worden liefst per e-mail of getypt opgestuurd, vier weken vóór het verschijnen. 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.