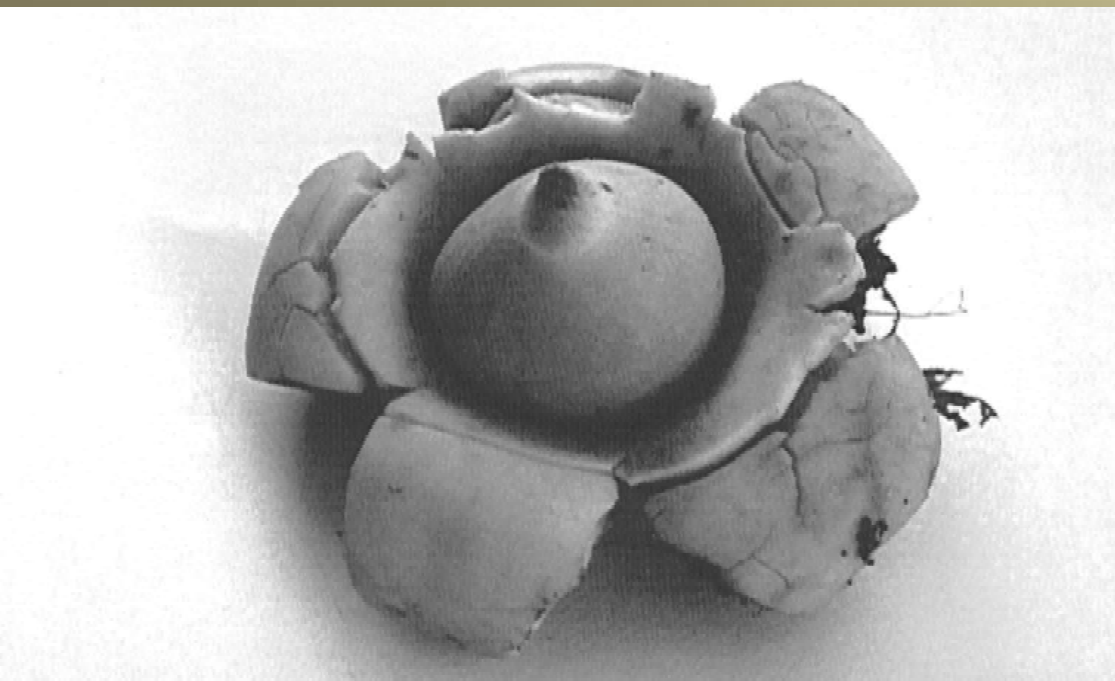


26<sup>ste</sup> jaargang, nummer 4 | December 2024

# De Aardster



Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

## Inhoud

Een primeur .....	69
Tussendoor-waarnemingen .....	70
De Kleinsporige Braakrussula .....	75
De Draadknotszwam .....	77
Excursie 05/10/2024 .....	79
Excursie 26/10/2024 .....	81
Excursie 16/11/2024 .....	86
Excursie 30/11/2024 .....	87
Mush-Room's 2025 .....	89
Kalender PWW 2025 .....	90
Excursie 14/12/2024 .....	92
Andere activiteiten 2025 .....	92
Mush-Room's 1 <sup>ste</sup> kwartaal 2025 .....	92
Excursies 1 <sup>ste</sup> kwartaal 2025 .....	92

## Een primeur

Sinds het begin van de metingen in Ukkel (KMI) blijkt 2024 het natste jaar ooit te zijn. Te nat doet heel wat ondergrondse zwamdraden afsterven wat de groei van paddenstoelen sterk afremt. Nochtans is het voor ons een goed paddenstoelenjaar geworden want veel bijzondere soorten hebben ons verrast. De vondst van de Zwarte knotszwam werd zelfs door Wim Veraghtert (Natuurpunt) en Jelle Van den Berghe (Inbo) op hun lijstje van de "tien meest heuglijke waarnemingen van het voorbije jaar in Vlaanderen" gezet (bron: De Standaard 21, 22 december).

Dit jaar was er ook een primeur bij de PWW: voor de eerste keer werd er een midweek gehouden, in de Viroin. En dat is voor herhaling vatbaar! Zie p. 74.

Geniet met familie en vrienden van een zalige Kerst en een spetterend eindedejaar.

Verder wens ik jullie allen een aangenaam én vooral gezond 2025, met veel paddenstoelenplezier.

Namens het bestuur van de PWW.  
Pol Debaenst

## Lidgeld PWW 2025

Het lidgeld voor 2025 bedraagt 8,00 euro.

Gelieve het bedrag over te maken, **graag vóór 1 februari 2025**, op het IBAN-nummer BE50 4745 2176 1118, met bankcode BIC: KREDBEBB.

## Tussendoor-waarnemingen

Deelnemers: I. Antonissen, J. Boonefaes, K. Crabbé, P. Debaenst, M. Detollenaere, J. Devos, J. Launoy, H. Nottebaere, M. Sammison, C. Van Den Broeck, G. Van den Steen.

### **02/10/2024 | Tuin, Burgweg 19, Veurne**

Flammulaster ferrugineus - Roestbruin vloksteeltje D0.18.11  
Hemimycena mairei - Wasplaatmycena  
Hygrocybe conica - Zwartwordende wasplaat  
Illosporiosis christiansenii - —

### **07/10/2024 | Pistelbos, Veurne**

Chlorophyllum olivieri - Sombere knolparasolzwam D0.18.31  
Cortinarius torvus - Gelaarsde gordijnzwam  
Entoloma incarnatofuscescens - Bosstaalsteeltje  
Laccaria bicolor - Tweekleurige fopzwam  
Lactarius pubescens - Donzige melkzwam  
Russula subrubens - Wilgenrussula  
Puccinia convolvuli - Windereroest

### **27/10/2024 | Cabourdomein, Adinkerke**

Agaricus campestris - Gewone weidechampignon D0.16.23  
Lepiota erminea - Duinparasolzwam  
Macrolepiota excoriata - Rafelige parasolzwam  
Omphalina galericolor - Duinmostrechtertje  
Xerocomellus bubalinus - Bruingele fluweelboleet  
Bovista aestivalis - Melige bovist

### **31/10/2024 | Belgische militaire begraafplaats (CWG), Brouwerijstraat, Hoogstade (Alveringem)**

Mycena aetites - Grijsbruine grasmycena D0.38.43  
Russula atropurpurea - Zwartpurperen russula  
Tricholoma scalpturatum - Zilvergrijze ridderzwam  
Tricholoma fulvum - Berkenridderzwam

**07/11/2024 | Oostvoorduin, Oostduinkerke**

Cortinarius albocyanus - —

C0.48.44

Cortinarius roseipes - Stekelsporige gordijnzwam

Cuphophyllus virgineus - Sneeuwzwammetje

Entoloma atrocoeruleum - Zwartblauwe satijnzwam

Entoloma incarnatofuscescens - Bosstaalsteeltje

Entoloma infula - Helmsatijnzwam

Entoloma verae - Grootsporige groensteelsatijnzwam

Gliophorus psittacinus - Papegaaizwammetje

Hygrocybe conica - Zwartwordende wasplaat

Hygrocybe insipida - Kabouterwasplaat

Hygrocybe virginea var. ochraceopallida - Sneeuwzwammetje var.  
ochraceopallida

Tricholoma hemisulphureum - —

Clavulinopsis laeticolor - Fraaie knotszwam

Ramariopsis asperulospora - Zwarte knotszwam (foto p.72)

Geoglossum fallax - Fijngeschubde aardtong

Otidea bufonia - Donker hazenoor

Hypomyces papulasporae - Aardtongzwameter



*Tricholoma hemisulphureum* (foto: P. Debaenst)



Zwarte knotszwam (*Ramariopsis asperulospora*) (foto: P. Debaenst)

**09/11/2024 | Schipgatduinen, Koksijde**

- |  |          |
|--|----------|
| Lulesia popinalis - Zwartwordende zalmplaat    | C0.48.31 |
| Lulesia fallax - Witte zalmplaat               |          |
| Peziza ammophila - Zandtulpje                  |          |
| Psathyrella ammophila - Duinfranjehoed         | C0.47.42 |
| Simocybe maritima - Duinmatkopje               |          |
| Lachnum carneolum - Blozend franjekelkje       |          |
| Microthyrium gramineum - Helmrotondezwwammetje |          |

**12/11/2024 | Calmeynbos, De Panne**

- |   |  |
|---|--|
| Helminthosphaeria corticiorum - Korstzwamparasietkogeltje |  |
|---|--|

**14/11/2024 | Houtsaegerduinen, De Panne**

- |   |          |
|---|----------|
| Entoloma phaeocyathus - Grauwe trechtersatijnzwam |          |
| Athelopsis lembospora - Bootsporig vliesje        | C0.57.13 |
| Daedaleopsis tricolor - Roodplaathoutzwam         |          |
| Fuscoporia contigua - Werkhoutvuurzwam            |          |
| Gliothele lactescens - Gewone melkkorstzwam       |          |
| Scopuloides rimosa - Wastandjeszwam               |          |

Cyathicula coronata - Gekroond geleikelkje  
 Phylloscypha boltonii - Violette duinbekerzwam  
 Amerosporium patellarioides - —  
 Phragmidium rosae-pimpinellifoliae - Gladde roosroest



Violette duinbekerzwam (*Phylloscypha boltonii*), links; *Amerosporium patellarioides* ( $\pm 0,5$  mm Ø), rechts (foto's: P. Debaenst)

**14/11/2024 | Oostvoorduin, Oostduinkerke**

Agaricus littoralis - — C0.48.44

**18/11/2024 | Veldweg G. Bouillartlaan-Noordburgweg, Veurne**

Erysiphe catalpae - Trompetboommeeldauw D0.18.11

**23/11/2024 | Calmeynbos, De Panne**

Pluteus salicinus - Grauwgroene hertenzwam C0.56.44

Rhodotus palmatus - Zalmzwam

Scutellinia crinita - Dubbelgangerwimperzwam

Cyclocybe cylindracea - Populierleemhoed C0.57.33

Pholiota squarrosa - Schubbige bundelzwam

## 05/12/2024 | Natuurreservaat De Westhoek, De Panne

Entoloma ortonii - Meelgeursatijnzwam

C0.56.32

Entoloma phaeocyathus - Grauwe trechtersatijnzwam

Hebeloma psammophilum - Duinvaalhoed

Melanoleuca rasilis var. leucophylloides - Tengere veldridderzwam  
var. leucophylloides

Tricholoma cingulatum - Geringde ridderzwam

Chitonospora ammophila - —

Orbilina euonymi - Rondsporig wasbekertje

## Midweek Viroin 2024

P. Debaenst, Burgweg 19, Veurne

Voor de eerste keer organiseerde de PWW een Mycologische midweek, van 14 tot 18 oktober 2024, in de Viroin.

Het Centre Européen Louis Delobbe in Olloy-sur-Viroin voldeed aan alle nodige comfort: we hadden zelfs het ganse gebouw ter onze beschikking met enkele kamers meer dan deelnemers, er was een grote microscopie-zaal en er was zelfs een bar...

De traiteur wist onze innerlijke mens te versterken: ontbijt, picknick en avondmaal waren lekker en er was meer dan voldoende!

Gedurende vijf dagen werden verscheidene locaties bezocht met verschillende biotopen. Het paddenstoelenaanbod was groot en met vrij veel soorten die de Westhoek niet herbergt.

Voor de zestien deelnemers was het een succes. Tijdens de excursies – in de voormiddag – werd duchtig gezocht, gefotografeerd, beoordeeld en genoteerd. In de namiddag was het een drukke bedoening, iedereen was in de weer om de nog verse zwammen zo vlug mogelijk te determineren.

Het is de bedoeling om pas in 2026 een tweede midweek te houden want volgend jaar is er het Kust-weekend van de KVMV.

Met dank aan C. Van De Broeck voor de puike organisatie.



## De Kleinsporige braakrussula (*Russula silvestris*)

W. Slosse, Olieslagerijstraat 53, Waardamme

Waardamme – Rooiveld, 07/11/2024

Hoewel het paddenstoelenseizoen zo langzamerhand op zijn einde loopt vinden we in Rooiveldbos toch nog volop allerhande zwammen. Hierbij presenteer ik even een eerste (vrij) gemakkelijk te herkennen, algemene soort die je er nu zeker aantreft: de Kleinsporige braakrussula of Loofbosbraakrussula (*Russula silvestris*).

Russula's worden onder meer gekenmerkt door hun vaak fleurige kleuren en hun broze consistentie. De steel knapt als een krijtje en de plaatjes breken zodra je ze aantikt. Eetbaar zijn de meeste niet maar slakken stellen ze duidelijk op prijs. Je moet vaak het geluk aan je zij hebben om een gaaf, niet aangevreten exemplaar te vinden.

En, wat bijzonder interessant is, Russula's zijn symbionten. Ze worden dus steeds nabij bomen aangetroffen waarmee ze een 'samenlevingscontract' hebben afgesloten. Sommige Russula's tonen een voorkeur voor één bepaalde boomsoort, andere zoeken enkel loof- of naaldbomen op. Voor nog andere maakt het niet uit en vind je ze zowel bij loof- als naaldbomen.

In Vlaanderen komen meer dan 120 soorten voor.

Braakrussula's vormen binnen het geslacht Russula een apart groepje, van roze tot knalroze paddenstoelen met sneeuw witte plaatjes en dito steel. Om ze in het veld zeker te herkennen proef je er een klein stukje van (zonder door te slikken!). Meestal na enkele seconden, soms onmiddellijk, ervaar je een meer of minder uitgesproken scherpe tinteling op lippen en tong. Vandaar dus ook de naam.

Bij loofbomen groeit de Kleinsporige braakrussula (*R. silvestris*), bij naaldbomen de Naaldbosbraakrussula (*R. emetica*), bij Beuk de Stevige braakrussula (*R. mairei*) en bij Berk de Roze berkenrussula (*R. betularum*). Om de soorten Braakrussula met 100% zekerheid uit elkaar te houden heb je evenwel een microscoop van doen.

De Kleinsporige braakrussula zoekt het gezelschap op van loofbomen zoals Tamme kastanje (*Castanea sativa*), Zomereik (*Quercus robur*), Beuk (*Fagus sylvatica*). In een uitzonderlijk geval vind je hem in naaldhoutbossen. In Rooiveldbos vind ik de soort meest onder Tamme kastanje.

Volgens Nederlands onderzoek zijn Braakrussula's, in vergelijking met andere Russula's, minder gevoelig voor een dikke, zuurdere strooisellaag en hebben ze minder last van stikstof.

Microscopisch onderscheidt *Russula silvestris* zich van collega Braakrussula's door de kleinere sporen: gemiddeld geen van 10  $\mu\text{m}$  of meer. Het reticulum is zwak ontwikkeld. De dermatocystidia zijn niet of tot 1x gesepteerd.

Literatuur:

- Arnolds, E. et al. (2015). Ecologische Atlas van Paddenstoelen in Drenthe.
- <https://www.natuurpunt.be/soo.../paddenstoelen/braakrussulas>
- [www.naturetoday.com](http://www.naturetoday.com)



Kleinsporige braakrussula (*Russula silvestris*) (foto: W. Slosse)

# De Draadknotszwam (*Macrotyphula juncea*)

W. Slosse, Olieslagerijstraat 53, Waardamme

Waardamme – Rooiveld, 07/11/2024

Belofte maakt schuld... Hierbij een tweede (vrij) gemakkelijk te herkennen, algemene soort die je nu in Rooiveld nog kan aantreffen: de Draadknotszwam (*Macrotyphula juncea*):

Knotszwammen vormen een apart clubje binnen de basidiomyceten. Het zijn, zoals de naam doet vermoeden, paddenstoelen met een meestal knotsvormig lichaam.

Er bestaan diverse families knotszwammen die je in schraal grasland kan aantreffen, of parasitair gedijend op dode insecten of truffels, of abundant voorkomend tussen bladstroomsel. De Draadknotszwam behoort tot die laatste groep. Soms kan *Macrotyphula* verward worden met het verwante geslacht *Typhula*.

Het geslacht *Macrotyphula* onderscheidt zich van *Typhula* door enerzijds hun grote, geelbruine vruchtlichamen en anderzijds doordat ze zich nooit vanuit sclerotia ontwikkelen. *Macrotyphula*-sporen zijn ook niet amyloïd terwijl die bij *Typhula* vaak wel amyloïd zijn.

Ondanks zijn grootte, soms tot wel 10 cm, merk je de Draadknotszwam heel vaak niet of nauwelijks op. Het lijken wel, met hun diameter van nauwelijks 2 mm, ragfijne draadjes waar je zo over heen kijkt. Pas wanneer je die 'bladsteeltjes' iets kritischer bekijkt merk je dat het knotszwammetjes zijn. En dan zie je er dan ook meteen vele tientallen tot honderden op je vindplaats. In bossen en langs bospaden mag de Draadknotszwam een typische verschijning worden genoemd.

De Draadknotszwam groeit inderdaad graag in vochtige bossen op voedselrijke bodem. Arme en zure bodems laat hij links liggen. De zwam wordt, behalve in oudere bossen, ook in parken, tuinen en jonge bosaanplant gevonden. Zolang het substraat maar goed vochtig is.

Als saprotrofe paddenstoel vertoont hij geen specifieke voorkeur voor bepaalde boomsoorten. Toch lijkt hij het gevallen blad te prefereren van Eik, Beuk, Es, Esdoorn, Els en Populier. In Rooiveldbos vind je de paddenstoel in Beukenbestanden met Amerikaanse eik.

Hij verschijnt meestal vanaf september tot, afhankelijk van vorst, december. Vooral na enkele regenachtige herfststagen kan het mycelium van deze paddenstoel zich tussen het gevallen blad exponentieel vermenigvuldigen.

Literatuur:

- Arnolds, E. et al. (2015). Ecologische Atlas van Paddenstoelen in Drenthe.
- <http://www.natuurpunt.be/.../paddenstoelenfamilie...>



Draadknotszwam  
(*Macrotyphula juncea*)  
(foto: W. Slosse)

## Excursie 05/10/2024

Deelnemers: H. Batteu, J. Boonefaes, P. Debaenst, C. Debels, W. Slosse, G. Van den Steen, J. Verbanck.

### **Domein Kasteel Beauvoorde, Wulveringemstraat 10, Wulveringem (Veurne)**

Agaricus impudicus - Panterchampignon	D0.27.44
Amanita muscaria - Vliegzwam	
Collybiopsis confluens - Bundelcollybia	
Conocybe juniana - Tuinbreeksteeltje	
Coprinellus disseminatus - Zwerminktzwam	
Coprinellus micaceus - Gewone glimmerinktzwam	
Cortinarius hinnuleus - Muffe gordijnzwam	
Inocybe geophylla - Witte satijnvezelkop	
Laccaria laccata - Gewone fopzwam	
Lactarius fulvissimus - Rode kleibosmelkzwam	
Lepiota brunneoincarnata - Gegordelde parasolzwam	
Mycena crocata - Prachtmycena	
Mycena filopes - Draadsteelmycena	
Mycena flavescens - Geelsnedemycena	
Mycena leucogala - Melksteelmycena	
Mycena vitilis - Papilmycena	
Parasola conopilea - Langsteelfranjehoed	
Parasola leiocephala - Geelbruin plooirokje	
Parasola plicatilis s.l. - Plooirokje s.l.	
Psathyrella pygmaea - Dwergfranjehoed	
Russula chloroides - Smalplaatrussula	
Xerocomellus cisalpinus - Blauwvlekkende fluweelboleet	
Xerocomellus porosporus - Sombere fluweelboleet	
Peniophora cinerea - Asgrauwe schorszwam	
Hymenoscyphus rokebyensis - Beukendopvlieskelkje	
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje	
Trochila ilicina - Hulstdekselbekertje	

Boeremia hedericola - —

Nectria cinnabarina - Gewoon meniezwammetje

Scleroderma bovista - Kale aardappelbovist

**Boomgaard, Domein Kasteel Beauvoorde, Wulveringemstraat 10,  
Wulveringem (Veurne)**

Bolbitius titubans - Dooiergele mestzwam

D0.27.44

Coprinopsis lagopus - Hazenpootje

Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam

**Gazon, kerkhof, Wulveringemstraat, Wulveringem**

Hebeloma sordidulum - —

D0.27.44



Blauwvlekkende fluweelboleet (*Xerocomellus cisalpinus*) (foto: P. Debaenst)

## Excursie 26/10/2024

Deelnemers: J. Boonefaes, H. De Blauwe, A. De Love, P. Debaenst, C. Debels, M. Haerssens, W. Slosse, J. Verbanck.

### **Rooveld, Waardamme** (voormiddag)

*Amanita citrina* var. *alba* - Gele knolamaniet var. *alba* C2.52.11  
*Amanita rubescens* - Parelamaniet  
*Clitocybe nebularis* - Nevelzwam  
*Clitocybe phaeophthalma* - Spieringtrechterzwam  
*Clitocybe phyllophila* - Grote bostrechterzwam  
*Coprinus comatus* - Geschubde inktzwam  
*Crepidotus mollis* - Week oorzwammetje  
*Crepidotus variabilis* - Wit oorzwammetje  
*Cuphophyllus virgineus* - Sneeuwzwammetje  
*Gymnopilus penetrans* - Dennenvlamhoed  
*Gymnopus dryophilus* - Eikenbladzwammetje  
*Hygrocybe miniata* - Gewoon vuurzwammetje  
*Hypholoma fasciculare* - Gewone zwavelkop  
*Imleria badia* - Kastanjeboleet  
*Inocybe geophylla* - Witte satijnvezelkop  
*Kuehneromyces mutabilis* - Stobbezwammetje  
*Laccaria amethystina* - Amethistzwam, Rode koolzwam  
*Laccaria laccata* - Gewone fopzwam  
*Lactarius blennius* - Grijsgoene melkzwam  
*Lactarius quietus* - Kaneelkleurige melkzwam  
*Lactarius subdulcis* - Bitterzoete melkzwam  
*Lepista flaccida* - Roodbruine schijnridderzwam  
*Macrolepiota procera* - Grote parasolzwam  
*Marasmiellus ramealis* - Takruitertje  
*Marasmius bulliardii* - Dwergwieltje  
*Megacollybia platyphylla* - Breedplaatstreephoed  
*Mycena arcangeliana* - Bundelmycena  
*Mycena galericulata* - Helmmycena  
*Mycena galopus* - Melksteelmycena

Mycena polygramma - Streepsteelmycena  
Mycena rosea - Heksenschermpje  
Mycetinis alliaceus - Grote knoflooktaailing  
Neoboletus erythropus - Gewone heksenboleet  
Pluteus cervinus - Gewone hertenzwam  
Resupinatus applicatus - Kaal dwergoortje  
Rhodocollybia butyracea - Botercollybia  
Rickenella fibula - Oranjegeel trechtertje  
Russula amoenolens - Scherpe kamrussula  
Russula atropurpurea - Zwartpurperen russula  
Russula cyanoxantha - Regenboogrussula  
Russula fellea - Beukenrussula  
Russula nigricans - Grofplaatrussula  
Russula ochroleuca - Geelwitte russula  
Tricholoma sulphureum - Narcisridderzwam  
Tricholoma ustale - Beukenridderzwam  
Tubaria furfuracea - Gewoon donsvoetje  
Xerocomellus cisalpinus - Blauwvlekkende fluweelboleet  
Byssomerulius corium - Papierzwammetje  
Clavaria argillacea - Heideknotszwam (foto p. 83)  
Clavulina cinerea - Asgrauwe koraalzwam  
Clavulina cristata - Witte koraalzwam  
Cyanosporus caesius - Blauwe kaaszwam  
Daedaleopsis confragosa - Roodporiehoutzwam  
Ganoderma applanatum - Platte tonderzwam  
Grifola frondosa - Eikhaas (foto p. 84)  
Lyomyces sambuci - Witte vlierschorszwam  
Meripilus giganteus - Reuzenzwam  
Ramaria stricta - Rechte koraalzwam  
Steccherinum ochraceum - Roze raspzwam  
Stereum hirsutum - Gele korstzwam  
Stereum subtomentosum - Twijgkorstzwam  
Trametes ochracea - Gezoned elfenbankje  
Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje



Helvella crispa - Witte kluifzwam  
Hymenoscyphus fagineus - Beukennapvlieskelkje  
Microthyrium ciliatum - Eikenrottondezwammetje  
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje  
Trochila ilicina - Hulstdekselbekertje  
Xylaria hypoxylon - Geweizwam  
Apiocrea chrysosperma - Goudgele zwameter  
Spondylocladiopsis cupulicola - —  
Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam  
Seifertia azaleae - Rhododendronknopvreter  
Scleroderma citrinum - Gele aardappelbovist  
Calocera cornea - Geel hoorntje  
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam  
Exidia truncata - Eikentrilzwam  
Tremella mesenterica - Gele trilzwam  
Milesina blechni - Dubbelloofroest



Heideknotszwam (*Clavaria argillacea*) (foto: P. Debaenst)



Eikhaas (*Grifola frondosa*) (foto: P. Debaenst)

### **Kampveld, Waardamme** (namiddag)

Deelnemers: idem Rooiveld.

*Amanita muscaria* - Vliegenschwam

C2.52.12

*Clitocybe diatreta* - Vaalroze trechterzwam

*Cortinarius decipiens* - Siersteelgordijnzwam

*Gymnopilus penetrans* - Dennenvlamhoed

*Laccaria amethystina* - Amethystzwam, Rodekoolzwam

*Laccaria laccata* - Gewone fopzwam

*Lactarius rufus* - Rossige melkzwam

*Lactarius zonarius* - Fijngegordelde melkzwam

*Leccinum scabrum* - Berkenboleet

*Lepista nuda* - Paarse schijnridderzwam

*Lepista sordida* - Vaalpaarse schijnridderzwam

*Mycena epipterygia* - Graskleefsteelmycena

*Mycena galericulata* - Helmmycena

*Psathyrella prona* - Kleine grasfranjehoed

Paxillus involutus - Gewone krulzoom  
Russula betularum - Roze berkenrussula  
Russula ochroleuca - Geelwitte russula  
Russula sanguinea - Bloedrode russula  
Russula fragilis - Broze russula  
Suillus bovinus - Koeienboleet  
Tricholoma fulvum - Berkenridderzwam  
Tricholoma sulphureum - Narcisridderzwam  
Lentinus substrictus - Zomerhoutzwam  
Postia ptychogaster - Boompuist  
Thelephora terrestris - Gewone franjezwam  
Lachnum diminutum - Russenfranjekelkje  
Phyllachora junci - Russenzwartkorstje  
Apiocrea chrysosperma - Goudgele zwameter  
Claviceps purpurea - Pijpenstrootjesmoederkoren  
Sphaeropsis sapinea - —  
Lycoperdon excipuliforme - Plooivoetstufzwam  
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam  
Didymium squamulosum - Variabel kristalkopje



Ametistzwam (*Laccaria amethystina*) (Foto: P. Debaenst)

## Excursie 16/11/2024

Deelnemers: J. Boonefaes, K. Crabbé, P. Debaenst, H. Depaepe, C. Depuydt, M. Detollenaere, M. Haerssens, C. Lacor, W. Laforce, M. Sammison, A.-M. Schelfhout, W. Slosse, C. Van Den broeck.

### Duinen, Lombardsijde

Agaricus devoniensis - Zeeduinchampignon	C1.31.23
Arrhenia spathulata - Gesteeld mosoortje	
Calyptella gibbosa - Aardappelklokje	
Clitocybe agrestis - Bleke veldtrechterzwam	
Clitocybe barbularum - Duinmostrechterszwam	
Clitocybe leucodiatreta - Duintrechterszwam	
Coprinellus micaceus - Gewone glimmerinktzwam	
Coprinopsis ammophilae - Helminktzwam	
Crinipellis scabella - Piekhaarzwammetje	
Entoloma phaeocyathus - Grauwe trechtersatijnzwam	
Gymnopilus flavus - Grasvlamhoed	
Hemimycena mairei - Wasplaatmycena	
Hohenbuehelia culmicola - Helmharpoenzwam	
Lulesia fallax - Witte zalmplaat	
Marasmius anomalus - Duintaailing	
Melanoleuca cinereifolia - Duinveldridderzwam	
Omphalina galericolor - Duinmostrechttertje	
Omphalina pyxidata - Roodbruin trechttertje	
Anthostomella lugubris - Helmschoorsteentje	
Lachnum carneolum - Blozend franjekelkje	
Hymenoscyphus scutula - Wimpersporig vlieskelkje	
Microthyrium gramineum - Helmrotondezwammetje	
Peziza ammophila - Zandtulpje	
Tetraploa aristata - —	
Cyathus olla - Bleek nestzwammetje	
Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal	

## Excursie 30/11/2024

Deelnemers: J. Boonefaes, G. Casier, T. Coppens, K. Crabbé, P. Debaenst, C. Debels, A. Defoort, M. Haerssens, H. Nottebaere, H. Stap-paerts, C. Van Den broeck.

### Hoge Blekker, Koksijde

<i>Arrhenia spathulata</i> - Gesteeld mosoortje	C0.57.22
<i>Clitocybe barbularum</i> - Duinmostrechterswam	
<i>Crepidotus cesatii</i> - Rondsporig oorzwammetje	
<i>Crinipellis scabella</i> - Piekhaarzwammetje	
<i>Entoloma vindobonense</i> - Zwartbruine satijnzwam	
<i>Galerina graminea</i> - Grasmosklokje	
<i>Galerina vittiformis</i> - Kaal barnsteenmosklokje	
<i>Lepista sordida</i> - Vaalpaarse schijnridderzwam	
<i>Melanoleuca melaleuca</i> - Kale veldridderzwam	
<i>Melanoleuca rasilis</i> - Tengere veldridderzwam	
<i>Metacampanella caesia</i> - Gelatineschelpje	
<i>Mycena galericulata</i> - Helmmycena	
<i>Omphalina galericolor</i> - Duinmostrechttertje	
<i>Omphalina pyxidata</i> - Roodbruin trechttertje	
<i>Tubaria hiemalis</i> - Winterdonsvoetje	
<i>Byssomerulius corium</i> - Papierzwammetje	
<i>Fomitiporia hippophaeicola</i> - Duindoornvuurzwam	
<i>Steccherinum ochraceum</i> - Roze raspzwam	
<i>Typhula setipes</i> - Wit poedersteelknotsje	
<i>Burgoa angulosa</i> - —	
<i>Alternaria infectoria</i> - Gewoon muurspoorbolletje	
<i>Chitonospora ammophila</i> - —	
<i>Coleroa robertiani</i> - Robertskruidkraterbultje	
<i>Hysterobrevium mori</i> - Muursporig spleetkooltje	
<i>Lachnum carneolum</i> - Blozend franjekelkje	
<i>Microthyrium gramineum</i> - Helmrotondezwammetje	
<i>Patellaria atrata</i> - Foprouwschotelletje	

Peziza ammophila - Zandtulpje  
Phaeosphaeria herpotrichoides - Braillevulkaantje  
Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam  
Montagnula perforans - —  
Nectria cinnabarina - Gewoon meniezwammetje  
Phoma ammophilae - —  
Phomatospora dinemasporium - Grasknikkertje  
Psammia bommeriae - —  
Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam  
Cyathus olla - Bleek nestzwammetje  
Lycoperdon lividum - Melige stuifzwam  
Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal  
Dacrymyces capitatus - Gesteelde druppelzwam  
Tremella mesenterica - Gele trilzwam  
Mucilago crustacea - Groot kalkschuim  
Cumminsella mirabilissima - Mahonieroest  
Phragmidium bulbosum - Papilbraamroest



Gelatineschelpje (*Metacampanella caesia*) (foto: P. Debaenst)



# Mush-Room's 2025

**Mush-Room's** zijn workshops omtrent mycologie voor gevorderde amateur-mycologen.

Tijdens de Mush-Room's bespreken zij hun vondsten aan de hand van power-point presentaties. Hierbij worden macro- en microscopische determinaties van allerhande zwammen besproken.

De Mush-Room's gaan door op woensdagavond (behalve op 16/01) van 19u30 tot 21u30 in:

- het Duinenhuis, Bettystraat 7, Koksijde, of
- het Gemeentehuis, Zeelaan 303, Koksijde, of
- het Bezoekerscentrum Doornpanne, Doornpannestraat 2, Oostduinkerke.

Do.16 januari	3 september
5 februari	1 oktober
12 maart	5 november
2 april	3 december

Contactpersoon: C. Van Den Broeck, [carl.vandenbroeck@gmail.com](mailto:carl.vandenbroeck@gmail.com)

Naast de Mush-Room's worden ook "**Mush-Room's basic**" georganiseerd. Deze zijn specifiek gericht naar beginners toe en vinden plaats op dinsdag, van 9u30 tot 12u00, op de even weken maar niet tijdens schoolvakanties. Locatie idem Mush-Room's.

Contactpersoon: Hilde Nottebaere, [hilde.nottebaere@gmail.com](mailto:hilde.nottebaere@gmail.com)

Voor meer informatie betreffende de Mush-Room's, zie ook:  
<https://paddenstoelenwerkgroepwesthoek.be>

Welkom aan alle geïnteresseerden!

## Kalender PWW 2025

→ Deelname aan activiteiten geschiedt op eigen verantwoordelijkheid.

### Za. 18/01 | **Jaarlijkse vergadering**

14u00, parking PB Duinpanne, Olmendreef 2, De Panne.

### Za. 08/02 | **Bellevédère**, Koksijde

9u30, parking R. Vandammestraat (parking Brico/Carrefour), Koksijde.

### Za. 22/02 | **Zeereepduinen** Westhoekreservaat (voor Vissersdorp), De Panne

9u30 parking nabij infostand Schuilhavenlaan, De Panne.

### Za. 15/03 | **Krakeelduinen**, De Panne

9u30, parkeren langs Groene Biezenlaan (thv nr. 44), De Panne.

### Za. 29/03 | **SIMLI-duinen**, Nieuwpoort

9u30, parkeergelegenheid langs E. Verhaerenlaan (thv nr. 46), Nieuwpoort.

### Za. 26/04 | **Pistelbos**, Veurne

9u30, parkeren in de Bulskampstraat (vertrekkend van de Europalaan meteen links), Veurne.

### Za. 10/05 | **Arboretum**, Koekelare

9u30 parking Bovekerkestraat 9, Koekelare. Of om 8u45, carpoolparking, einde leperse steenweg (nabij afrit 1a, E40) Veurne.

### Za. 24/05 | **Plaatsduinen**, Oostduinkerke

9u30 parkeren langs Stuifduinenweg (tussen Stuifduinenweg 12 / Waterplasweg 11), Oostduinkerke.

### Za. 07/06 | **Provinciedomein d'Aertrycke**, Torhout

9u30, parking Zeeweg 42, Torhout of 8u45, carpoolparking einde leperse Steenweg (nabij bakkerijmu-seum, afrit E40), Veurne.



- Za. 21/06 | **Garzebeveld**, Adinkerke  
9u30, parkeren langs de Kromfortstraat (thv nr. 27), Adinkerke.
- Za. 19/07 | **Galgebossen**, Elverdinge (leper)  
9u30, parking Galgebossen (langs Gasthuisstraat), Elverdinge of 8u45, carpoolparking einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40), Veurne.
- Za. 23/08 | **Oosthoekduinen**, De Panne  
9u30, parkeren einde Blauwe Distelweg (nabij J-Club), De Panne.
- Za. 06/09 | **De Doornpanne** (tussen Guldenzandstraat en Witte Burg), Oostduinkerke  
9u30, parking Bezoekerscentrum Doornpanne, Oostduinkerke.
- Za. 20/09 | **Noordduinen**, Koksijde  
9u30 parking Abdijstraat 101 (gemeentelijke basisschool), Koksijde.
- Za. 04/10 | **Domein Kasteel Beauvoorde**, Wulveringem (Veurne)  
9u30, parkeren aan de kerk in de Wulveringemstraat, Wulveringem (Veurne).
- Za. 18/10 | **Kampveld**, Waardamme (Oostkamp). **Domein Zorgvliet**, Ruddervoorde (Oostkamp). Dagecursie (picknick!).  
9u30, parking Denemetstraat, Waardamme of 8u45 carpoolparking, einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40), Veurne.
- Za. 08/11 | **Ter Yde**, Oostduinkerke  
9u30, parkeren nabij Tennispad/Galjoenweg, Oostduinkerke.
- Za. 29/11 | **Zeebermduinen**, Oostduinkerke  
9u30, parking Dewittelaan/Albert I laan (nabij infopost Zeebermduinen), Oostduinkerke.
- Za. 13/12 | **Hannecartbos**, Oostduinkerke  
9u30, parkeren langs Loze Visserfjespad/Nieuwe Ydelaan, Oostduinkerke.

Excursie 14/12/2024 (Cabourduinen, Adinkerke). Dit verslag wordt gepubliceerd in het volgende nummer van De Aardster.

## Andere activiteiten 2025

Za. 01/03 | West-Vlaamse Natuurstudiedag, Kulak, Kortrijk

Za. 22/03 | Vlaamse Mycologendag, UHasselt, Campus Diepenbeek

Vr. - ma. 24-27/10 | Kustweekend KVMV

## Mush-Room's 1<sup>ste</sup> kwartaal 2025

De Mush-Room's gaan door op woensdag, van 19u30 tot 21u30, in:

- het Duinenhuis, Bettystraat 7, Koksijde, of

- het Gemeentehuis, Zeelaan 303, Koksijde, of

- het Bezoekerscentrum Doornpanne, Doornpannestraat 2, Oostduinkerke.

Op volgende data: 8 januari, 5 februari en 12 maart.

## Excursies 1<sup>ste</sup> kwartaal 2025

Za. 18/01 | **Jaarlijkse vergadering**

14u00, parking PB Duinpanne, Olmendreef 2, De Panne.

Za. 08/02 | **Bellevédère**, Koksijde

9u30, parking R. Vandammestraat (parking Brico/Carrefour), Koksijde.

Za. 22/02 | **Zeereepduinen** Westhoekreservaat (voor Vissersdorp), De Panne

9u30 parking nabij infostand Schuilhavenlaan, De Panne.

Za. 15/03 | **Krakeelduinen**, De Panne

9u30, parkeren langs Groene Biezenlaan (thv nr. 44), De Panne.

Za. 29/03 | **SIMLI-duinen**, Nieuwpoort

9u30, parkeergelegenheid langs E. Verhaerenlaan (thv nr. 46), Nieuwpoort.

## 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**

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

Nottebaere Hilde    hilde.nottebaere@gmail.com  
Sportlaan 7, 8660 De Panne; 058 41 48 08

### **Medebestuurleden**

Boonefaes Johan    johan.boonefaes@gmail.com  
St.-Walburgepark 1, 8630 Veurne; 0475 54 10 69

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 opgestuurd, vier weken vóór het versturen van De Aardster. Gelieve steeds de naam en het volledige 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 Mush-Room'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.