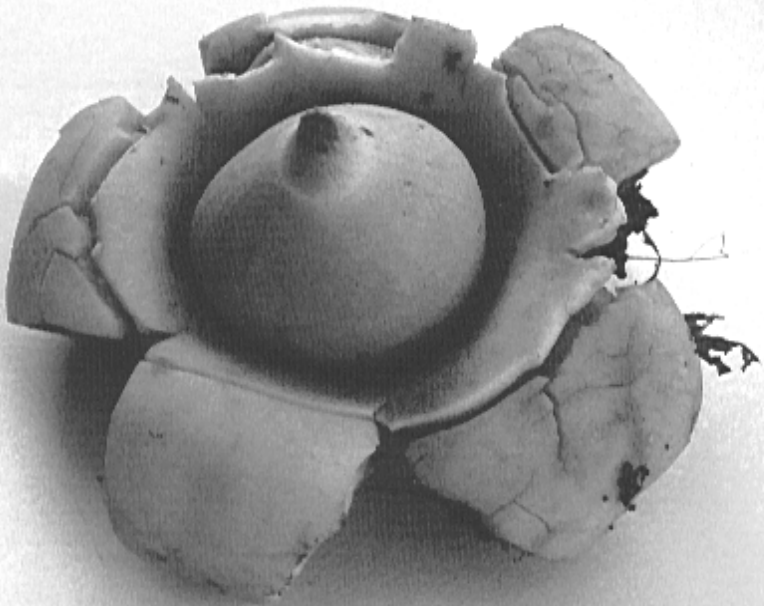


28<sup>ste</sup> jaargang, nummer 1 | Maart 2026

# De Aardster



Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

## Inhoud

Voorjaarspaddenstoelen .....	1
In memoriam .....	2
Jaarlijkse vergadering .....	4
Bijzondere waarnemingen 2025 .....	6
Tussendoor-waarnemingen .....	10
<i>Pseudopithyella minuscula</i> .....	14
<i>Pseudoboubovia benkertii</i> .....	17
Het Appelpitje - <i>Dothiorella sarmentorum</i> .....	20
Excursie 07/02/2026 .....	23
Excursie 21/02/2026 .....	25
Excursie 14/03/2026 .....	27
Mush-Room's 2 <sup>de</sup> kwartaal 2026 .....	28
Mush-Room's basic 2 <sup>de</sup> kwartaal 2026 .....	28
Excursies 2 <sup>de</sup> kwartaal 2026 .....	28

## Voorjaarspaddenstoelen

Een vrij zachte winter liet ons toe om nog volop te genieten van heel wat soorten zwammen. Soms moet je er wel de koude ochtenden bij nemen, al kan de 'oogst' veel goedmaken hoor!.

Enkele voorjaarssoorten hebben de lente al ingeluid, zoals de Vroege franjehoed, de Nonnenkapkluifzwam, de Zwartwitte bokaalkluifzwam en het Vingerhoedje.

De tussendoor-excursies alsook de individuele excursies zijn zeker niet te onderschatten. Ze liggen mede aan de basis om op o. a. de Mush-Room's informatie en kennis door te geven. Op die manier blijven we alert bij het zoeken naar nog meer bijzondere soorten zwammen.

De interessante locaties op het voorjaarsprogramma zijn uitnodigend om nog meer voorjaarssoorten te vinden. Je komt toch ook?

Tot binnenkort.

Namens het bestuur van de PWW.

Pol Debaenst



Ivo Antonissen

## In memoriam

Ivo,

We missen je op de paddenstoelenbijeenkomsten op dinsdagochtend, bij de Mush-Room gevorderden, op excursies in de duinen of in het bos.

Wat een meerwaarde was het als jij erbij was!

Op excursies zag je wat anderen makkelijk voorbij liepen. Rustig, met een vanzelfsprekende aandacht, en met dat stille enthousiasme deelde je jouw korsten-kennis, over wat verborgen was maar essentieel.

Geuren kon je als de beste benoemen. Aards. Ranzig. Melig. Fris als komkommer. Wat jou beroepshalve van pas kwam, werd bij je hobby een gave waarmee je ons leerde anders te kijken, anders te ruiken, aandachtiger te zijn.

We waardeerden je bescheidenheid. Je geduld. Je boekenwijsheid en de manier waarop je ruimte liet voor vragen, voor verwondering.

Je kennis was nooit luid, maar diepgeworteld als het mycelium onder onze voeten, onzichtbaar, maar dragend.

We weten, we zullen jouw naam blijven noemen wanneer we een korstzwam vinden waar jij blij van werd, wanneer we twijfelen aan een geur die jij dadelijk herkende en bij nog zoveel meer...

De PWW

# Jaarlijkse vergadering PWW – 17/01/2026

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Debaenst, M. Malfait, H. Nottebaere, H. Ruysseveldt, C. Van Den Broeck

## 1. Overzicht 2025

- Eind 2025 telde de PWW 54 leden.
- Er werden 19 activiteiten gepland: de jaarlijkse vergadering en 18 excursies.
- Gemiddeld waren er 6 à 7 deelnemers per excursie (incl. jaarlijkse vergadering).
- Er werden 8 Mush-Room's georganiseerd met gemiddeld 5 deelnemers.
- De Mush-Room's basic telden gemiddeld 6 à 7 deelnemers.
- Voor de lijst 'Bijzondere waarnemingen' 2025, zie verder op p. 6.

## 2. Financieel verslag

- Door de aankoop van een stereoscoop, met ringlicht, (€ 951.33) en het beheer van de website (€ 114,94) vertoonde de rekening van 2025 een licht negatief saldo. De eindbalans is nog steeds ruim positief.
- Het digitaal versturen van het tijdschrift "De Aardster" blijft gehandhaafd.
- Van harte dank aan de stad Veurne voor de bekomen subsidies. Dank ook aan alle leden voor de interesse en financiële steun via lidgeld.

## 3. Werking in 2026

- Het 30<sup>ste</sup> werkjaar is ingezet en De Aardster is reeds aan zijn 28<sup>ste</sup> jaargang toe.
- Er zijn 19 activiteiten gepland: 1 jaarlijkse vergadering en 18 excursies. Zie "Kalender PWW 2026" in De Aardster 27(4) 2025, p. 102.

- Er zijn 8 Mush-Room's voorzien. Deze gaan door in het Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde of in het Gemeentehuis, Zeelaan 303 te Koksijde of in het Bezoekerscentrum Doornpanne, Doornpannestraat 2 te Oostduinkerke. De M-R's gaan door op woensdagavond, telkens van 19u30 tot 21u30. Zie in De Aardster 27(4) 2025, p. 101.
- De Mush-Room's basic 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. Zie in De Aardster 27(4) 2025, p. 101.
- Voor alle activiteiten wordt er enkele dagen vooraf een herinnering gestuurd door C. Van Den Broeck.
- Alle activiteiten en andere info betreffende de PWW zijn te raadplegen op de website "paddenstoelenwerkgroepwesthoek.be".
- Via een link op onze website kan je de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek volgen op facebook. De website en de facebookpagina worden beheerd door M. Malfait.
- Hilde Nottebaere blijft vertegenwoordigster van de PWW in de Milieuraad Veurne.
- Hartelijk dank aan alle leden voor hun inzet en positieve inbreng.
- Alle leden zijn van harte welkom op alle activiteiten: deze moeten zowel beginners als gevorderden aanspreken. We hopen dit jaar veel deelnemers te mogen verwelkomen op de excursies en op de Mush-Room's.

#### 4. Nieuwjaarsdrink

De jaarlijkse vergadering werd afgesloten met een nieuwjaarsdrink met bijhorende versnaperingen.

## Bijzondere waarnemingen PWW | 2025

Wn. = waarnemer; det. = determinatie door

- 02/01/2025 | *Ascochyta avenae* (Petr.) R. Sprague & Aar.G. Johnson  
Op afgevallen blad van Prachtriet (*Miscanthus giganteum*)  
Tuin, Burgweg 19, Veurne, D0.18.11  
Wn. & det.: P.Debaenst/25.001
- 04/01/2025 | *Bryoscyphus dicrani* (Ade & Höhn.) Spooner – Gaffeltandmoskommetje  
Op levend bladmos, Purpersteeltje (*Ceratodon purpureus*)  
Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne; C0.57.31  
Wn. & det.: PWW
- 04/01/2025 | *Ascocoryne lilacina* (Fr.) Baral, Helleman, Matočec, I. Kušan, Polhorský & E. Weber – Opaalknoopzwam  
Op dode ontschorste tak van loofhout  
Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne; C0.57.31  
Wn. & det.: P.Debaenst/25.002
- 10/01/2025 | *Lomaantha folliculata* (Corda) Koukol & G. Delgado  
Op rotte tak van *Weigela 'Newport red'*  
Tuin, Burgweg 19, Veurne, D0.18.11  
Wn. & det.: P.Debaenst/25.003
- 10/01/2025 | *Rhizoctonia fusispora* (J. Schröt.) Oberw., R. Bauer, Garnica & R. Kirschner – Spoelsporig trosvlies  
Op dode tak van loofhout  
Calmeynbos, De Panne, C0.56.44  
Wn. & det.: M. Detollenaere
- 17/01/2025 | *Oncopodiella hungarica* Révay  
Op dode tak van Canadapopulier (*Populus xcanadensis*)  
Calmeynbos, De Panne, C0.56.42  
Wn. & det.: M. Detollenaere  
Nieuw voor W.-Vlaanderen!
- 23/01/2025 | *Stereum insignitum* Qué. – Bruinviltige korstzwam  
Op liggende dode stam van Beuk (*Fagus sylvatica*)

Park van Mesen, Lede; D3.47

Wn.: H. Nottebaere, det.: H. Nottebaere, I. Antonissen, C. Van Den Broeck

25/01/2025 | *Sarcopodium circinatum* Ehrenb.

Op dode stengel van Chinese anemoon (*Anemone hupehensis*)

Tuin, Burgweg 19, Veurne; D0.18.11

Wn. & det.: P.Debaenst/25.006

29/01/2025 | *Colletotrichum gloeosporioides* (Penz.) Penz. & Sacc. –

Kruidentwimpertolletje

Op dode twijg van Lavendel (*Lavendula angustifolia*)

Tuin, Burgweg 19, Veurne, D0.18.11

Wn. & det.: P.Debaenst/25.008

08/02/2025 | *Sporidesmium doliiforme* Minter & Hol.-Jech.

Op afgevallen vrucht van Den (*Pinus sp.*)

Bellevédère, Koksijde, C0.57.32

Wn. & det.: P.Debaenst/25.009

14/02/2025 | *Diplodia crataegi* Fuckel

Op dode twijg van Chinees klokje (*Forsythia intermedia*)

Tuin, Burgweg 19, Veurne; D0.18.11

Wn. & det.: P.Debaenst/25.010

28/02/2025 | *Truncatella angustata* (Pers.) S. Hughes

Op dode bladsteel van Schoenlappersplant (*Bergenia cordifolia*)

Tuin, Burgweg 19, Veurne; D0.18.11

Wn. & det.: P.Debaenst/24.017

15/03/2025 | *Inermisia gyalectoides* (Svrček & Kubička) Dennis & It-

zerott – Kleimosschijfje

Tussen levend bladmos, Kleismaragdsteelte (*Barbula unguiculata*)

Wegrand, Groene Biezenlaan, De Panne; C0.56.41

Wn. & det.: C. Van Den Broeck

20/03/2025 | *Entoloma dysthales* (Peck) Sacc. – Vloksteelsatijnzwam

Op de grond onder struiken, waaronder Klimop (*Hedera helix*)

Wegrand, Sportlaan, De Panne; C0.57.31

Wn. & det.: H. Nottebaere

- 05/04/2025 | *Cryptocoryneum condensatum* (Wallr.) E.W. Mason & S. Hughes ex S. Hughes  
Op dode ontschorste tak van loofhout  
Eversambos, Stavele (Alveringem); D1.48.42  
Wn. & det.: P.Debaenst/25.021
- 26/04/2025 | *Peniophora pseudoversicolor* Boidin – Bonte schorszwam  
Op dode beschorste tak van Boswilg (*Salix caprea*)  
Pistelbos, Veurne; D0.18.31  
Wn. & det.: I. Amtonissen; P.Debaenst/25.022
- 29/05/2025 | *Urocystis agropyri* (Preuss) A.A. Fisch. Waldh. – Kweekgrasbrand  
Op levend blad van Zeekweek (*Elymus athericus*)  
IJzermonding, Nieuwpoort; C1.41.21  
Wn. & det.: M. Detollenaere
- 16/06/2025 | *Puccinia bornmuelleri* Magnus – Lavasroest  
Op levend blad van Lavas (*Levisticum officinale*)  
Tuin, Burgweg 19, Veurne; D0.18.11  
Wn. & det.: P.Debaenst/25.026, na tip van A. Termorshuizen  
Nieuw voor Vlaanderen!
- 23/08/2025 | *Phloeospora aceris* (Lib.) Sacc.  
Op vrucht van Gewone esdoorn (*Acer pseudoplatanus*)  
Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne; C0.57.31  
Wn. & det.: P.Debaenst/25.027
- 23/08/2025 | *Stegonsporium pyriforme* (Hoffm.) Corda  
Op schors van Gewone esdoorn (*Acer pseudoplatanus*)  
Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne; C0.57.31  
Wn. & det.: P.Debaenst/25.028
- 27/09/2025 | *Phyllactinia hippophaes* Thüm. ex S. Blumer – Duindoornmeeldauw  
Op levend blad van Duindoorn (*Hippophae rhamnoides*)  
Houtsaegeerduinen, De Panne; C0.57.31  
Wn. & det.: H. Nottebaere, P.Debaenst/25.029

- 17/10/2025 | *Crepidotus crocophyllus* (Berk.) Sacc. – Harig saffraan-  
oorzwammetje  
Op dode tak van loofhout  
Calmeynbos, De Panne; C0.56.42  
Wn. & det.: W. Laforce
- 17/10/2025 | *Ceriporia spissa* (Schwein. ex Fr.) Rajchenb.  
Op dode tak van Witte abeel (*Populus alba*)  
Calmeynbos, De Panne; C0.56.42  
Wn.: W. Laforce, det.: G. Van Outgaerden
- 25/10/2025 | *Tulostoma fimbriatum* Fr. – Ruwstelige stuifbal  
Op humusarm zand  
De Doornpanne, Oostduinkerke; C0.48.33  
Wn. & det.: H. Stappaerts, T. Coppens
- 08/11/2025 | *Uromyces inaequialtus* Lasch  
Op levend blad van Nachtsilene (*Silene nutans*)  
Ter Yde, Oostduinkerke; C0.48.41  
Wn. & det.: P. Debaenst/25.037  
Nieuw voor Vlaanderen!
- 12/11/2025 | *Pseudopithyella minuscula* (Boud. & Torrend) Seaver  
Op rotte takjes en bladeren van Leylandcipres (*Cupressocyparis  
leylandii*) en op naakte aarde  
Tuin, Burgweg 19, Veurne; D0.18.11  
Wn.: P. Debaenst, det.: via AscoFrance (E. Rubio, M. Hairaud);  
P. Debaenst/25.038  
Nieuw voor België!
- 15/11/2025 | *Psathyrella olympiana* A.H. Sm. – Kroontjesfranjehoed  
Tussen grof strooisel van loofhout  
De Doornpanne, Oostduinkerke; C0.48.33  
Wn. & det.: J. Boonefaes
- 18/11/2025 | *Psathyrella longicauda* P. Karst. – Penwortelfranjehoed  
Tussen grof strooisel van loofhout  
Eversambos, Stavele (Alveringem); D0.48.44  
Wn. & det.: P. Debaenst/25.039

- 10/12/2025 | *Dothiorella sarmentorum* (Fr.) A.J.L. Phillips, A. Alves & J. Luque – Appelpitje  
 Op afgevallen blad van Japanse kardinaalsmuts (*Euonymus japonicus 'microphyllus'*)  
 Tuin Burgweg 19, Veurne; D0.18.11  
 Wn.: P. Debaenst, det.: via AscoFrance (A. Ibars),  
 P.Debaenst/25.041
- 10/12/2025 | *Pseudoboubovia benkertii* (B. Perić) U. Lindem., M. Vega, B. Perić & R. Tena  
 Op naakte aarde  
 Tuin Burgweg 19, Veurne; D0.18.11  
 Wn.: P. Debaenst, det.: via AscoFrance (E. Rubio, M. Hairaud);  
 P.Debaenst/25.042  
 Nieuw voor België!
- 24/12/2025 | *Exidiopsis gypsea* K. Wells & Raitv.  
 Op dode tak van loofhout  
 Calmeynbos, De Panne; C0.56.42  
 Wn. & det.: M. Detollenaere

## Tussendoor-waarnemingen

Deelnemers: J. Boonefaes, K. Crabbé, P. Debaenst, M. Detollenaere, H. Nottebaere, Carl Van Den Broeck.

### 03/01/2026 | Hoge Blekker, Koksijde

- Marasmius anomalus - Duintaailing C0.57.22  
 Omphalina galericolor - Duinmostrechttertje  
 Corioloropsis trogii - Bleke borstelkurkzwam  
 Fomitiporia hippophaeicola - Duindoornvuurzwam  
 Fuscoporia contigua - Werkhoutvuurzwam  
 Chitonospora ammophila - —  
 Lachnum brevipilosum - Kortharig franjekelkje  
 Tetraploa aristata - —

**06/01/2025 | Krakeelduinen, De Panne**

Calycina citrina - Geel schijfzwammetje

C0.56.43

Orbilialuteorubella - Verkleurwasbekertje

**10/01/2026 | Calmeynbos, De Panne**

Crepidotus mollis - Week oorzwammetje

C0.56.42

Crepidotus epibryus - Klein oorzwammetje

Crepidotus caspari - Bleek oorzwammetje

Galerina marginata - Bundelmosklokje

Phaeogalera dissimulans - Donsvoetbundelzwam

Hyphodontia pallidula - Kleinsporige wrattandjeszwam

Ascocoryne sarcoides - Paarse knoopzwam

Cyclaneusma minus - Klein dennendeurtje

Sarcoscypha coccinea - Rode kelkzwam

Sphaeropsis sapinea - Scheutsterfte

Stomiopeltis pinastri - Dennenstofzwammetje

Lamproderma scintillans - Witkruinparelmoerkopje



Donsvoetbundelzwam (*Phaeogalera dissimulans*) (foto: P. Debaenst)

**12/01/2026 | Oostvoorduinen, Oostduinkerke**

Lamprospora miniata - Netsporig mosschijfje

C0.48.44

Octospora axillaris - Spoelsporig mosschijfje

**24/01/2026 | Calmeynbos, De Panne**

Kneiffiella barba-jovis - Franjetandjeszwam

C0.56.44

Peniophora lycii - Berijpte schorszwam

Peniophora limitata - Essenschorszwam

Cyanosporus subcaesius - Dikke vaalblauwe kaaszwam

Radulomyces molaris - Getande boomkorst

Xylodon paradoxus - Witte tandzwam

Cyathicula cyathoidea - Gewoon geleikelkje

Hyaloscypha hyalina - Doorschijnend waterkelkje

Nitschkia grevillii - Zwart pokzwammetje

Diderma hemisphaericum - Schijfvormig kalkschaaltje

Perichaena vermicularis - Wormvormig houtkussentje



Doorschijnend waterkelkje (*Hyaloscypha hyalina*) (foto: P. Debaenst)

**19/02/2026 | Tuin, Burgweg 19, Veurne**

Dendryphiella infuscans - —

D0.18.11

Leptospora rubella - Purperrood inktpuntje

Lophiostoma angustilabrum - Bandnetelknapzakje

Periconia byssoides - Kruidenknikkerpluis

Sarcopodium circinatum - Kruidenwarbolletje

**24/02/2026 | Noordduinen, Koksijde**

Ascobolus elegans - Elegant spikkelschijfje C0.57.14  
Iodophanus carneus - Roze mestschijfje  
Podospora communis - Kromharig menhirzwammetje

**25/02/2026 | Tuin, Burgweg 19, Veurne**

Hyalopeziza millepunctata - Zwermwaterkelkje D0.18.11  
Patellaria atrata - Foprouwschotelkje  
Pestalotiopsis funerea - —  
Solicorynespora foveolata - —

**28/02/2026 | Bomenrij (loof- en naaldhout), Pannestraat, Veurne**

Auriculariopsis ampla -Vals judasoor D0.17.22  
Ceriporia purpurea - Paarse wasporia  
Peniophorella pubera - Fluwelig harskorstje  
Stereum gausapatum - Eikenbloedzwam  
Xylodon brevisetus - Naaldhouttandjeszwam  
Dendryphiella infuscans - —  
Microthyrium pinophyllum - Franjerotondezammetje  
Neosetophoma samarorum - —  
Otthia spiraeae - —  
Phomopsis pulla - Slankhalsuitbreekkogeltje (anamorf stadium)  
Pleospora phaeocomoides - Ruig muurspoorbolletje  
Thyridaria maculans - Vlekkende bloedkorrelzwam

**12/03/2026 | Pistelbos, Veurne**

Psathyrella spadiceogrisea - Vroege franjehoed D0.18.11  
Ceriporiopsis aneirina - Taaie poria (anamorf stadium)  
Alloanthostomella rubicola - Braamschoorsteentje  
Phaeosphaeria nodorum - Halmvulkaantje  
Septoriella vagans - Grasmuurspoorbolletje  
Stictis stellata - Kruidenkratertje

## *Pseudopithyella minuscula*

P. Debaenst, Burgweg 19, Veurne

Destijds, 30/01/2013, vond ik in mijn tuin tussen Gewoon purpersteeltje (*Ceratodon purpureus*) enkele exemplaren van het Vals mosschijfje (*Octospora rustica*). Dit niettegenstaande mijn tuin nu echt geen biotoop was/is waar je mosschijfjes zou verwachten. Maar blijkbaar toch. Wie niet zoekt, niet vindt!

Eind vorig jaar, 12/11/2025, tijdens het werken in de tuin (want je wilt dat de tuin er netjes bij ligt voor de winter er aankomt) vond ik er terug oranje tot rode schijfjes. En in de tuin werken levert meer op dan alleen maar een nette tuin. Het resulteerde in een interessante vondst!

Gezien de schijfjes niet echt tussen mos groeiden dacht ik niet meteen aan mosschijfjes van het genus *Lampospora* of *Octospora*. In 1995 had ik (in het Westhoekreservaat, De Panne) ook al eens het Groot moskussentje (*Pulvinula convexella*) gevonden, maar dat bleek ook geen overtuigende gedachte want die hebben ronde sporen en groeiden er op een zuiver zandige bodem. Dan maar zoeken naar het genus... maar zonder resultaat.

Met Ellis & Ellis (1998) kwam ik het dichts uit bij *Inermisia pilifera*, het Flets mosschijfje. De gegevens, met foto's, stuurde ik naar B. Declercq die argumenteerde dat de sporen van *Inermisia pilifera* slecht één guttule bevatten en de *Octospora*-soorten met gelijkaardige sporenmaten niet klopten. Dus ook geen *Octospora*. Wel mogelijk een *Antracobia* sp.? Hij verwees me naar AscoFrance.

Gegevens en foto's werden gepost op AscoFrance waarop na korte tijd gereageerd werd. Het betrof *Pseudopithyella minuscula*. Via dit forum vond ik van deze soort een mooi document met prachtige foto's: "Fiche réalisée en juillet 2023 par Patrice Tanchaud". En inderdaad, de gegevens pasten perfect met wat E. Rubio en M. Hairaud

aangaven op AscoFrance.

In deze fiche wordt ook verwezen naar Medardi (2012).

*Pseudopithyella* < Sarcoscyphaceae < Pezizales < Pezizomycetes < Pezizomycotina < Ascomycota

*Pseudopithyella minuscula* (Boud. & Torrend) Seaver

2025/11/12

Tuin, Burgweg 19, Veurne

Op rottende takjes en bladeren van Leylandcipres (*Cupressocyparis leylandii*), alsook enkele apothecia die op naakte aarde groeiden.

30 exemplaren.

Macroscopie:

- o Apothecia helder oranje tot rood, schijfvormig, met gave rand, tot 3 mm Ø

Microscopie:

- o Asci (sub)cilindrisch, operculaat, J-, met ringvormige verbreding aan de top, 248,5-262,5 x 10,5-11 µm
- o Sporen hyalien, ellipsoïd, glad, bi-guttulaat, 14,5-16,4 x 8,5-10,5 µm, Me = 15,30 x 9,42 µm, N = 10, Q = 1,62
- o Parafysen hyalien, cilindrisch, 2-2,5 µm Ø, smal clavaat verdikt aan de top tot 3,5 µm Ø en met oranje, fijnkorrelige inhoud

Vier weken later, op 10/12/2025, vond ik terug *Pseudopithyella minuscula* aan de overkant van de tuin, maar nu in gezelschap van gelijge schijfjes (zie p. 17). De microscopie gaf hier volgende sporenmeting: 14-16,6 x 7,5-10,3 µm, Me 15,75 x 9,38 µm, N = 12, Q = 1,67.

Funbel en Waarnemingen.be vermelden de soort niet en het herbarium in Meise leverde geen gegevens op. De soort staat ook niet vermeld in de 'Standaardlijst van Ascomycota van Vlaanderen en het Brussels Gewest (2017)'.

*Pseudopithyella minuscula* is nieuw voor België!

Foto's p.16.

Bronnen:

AscoFrance, 15/12/2025

<https://www.mycocharentes.fr/pdf1/432.pdf>

Medardi G. (2012). Ascomyceti d'Italia



*Peudopithyella minuscula*. Boven: apothecia. Onder: asci, bi-guttulate sporen en parafysen (foto's P. Debaenst)

## *Pseudoboubovia benkertii*

P. Debaenst, Burgweg 19, Veurne

Het was terug tijdens het werken in de tuin dat ik allerhande zwammen vond. Een maand geleden vond er ik rode schijfjes die ik niet kon determineren, maar AscoFrance bracht soelaas: het was *Pseudopithyella minuscula*, zie p. 14. Aan de andere kant van de tuin vond ik terug een dertigtal van die rode schijfjes. Naast die rode schijfjes stonden er nu ook zeven gelige schijfjes die ietwat verspreid op naakte aarde groeiden. Het eerste exemplaar misleidde me, het bleek een ietwat in de aarde gezonken, bleke peridiole te zijn van het Bleek nestzwammetje (*Cyathus olla*), want deze stonden vlak in de buurt. Gelukkig waren de andere schijfjes wel ascomyceten, maar met die gele kleur was het mij helemaal niet duidelijk om welk genus het ging. Daar *Lamprospora*- en *Octospora*-soorten meestal een oranje tot rode kleur hebben dacht ik dat het mogelijks verwant genus betrof.

Uit gewoonte, bij ascomyceten, startte ik met Ellis & Ellis (1998) en de 'discomyceten-sleutel' leidde vlot naar het genus "*Kotlabaea*". *Kotlabaea deformis* (Geel zandbekertje) is hier de enige vermelde soort van dat genus. Er was overlapping met de sporengrootte maar de parafysetoppen waren duidelijk smaller.

Van Vooren (2014) vermeldt deze soort met iets kleinere sporenmaten en bredere parafysetoppen. Ook Hansen & Henning (2000) vermelden ietwat kortere sporen en bredere parafysetoppen. Met de sleutel van B. Declercq was er ook overlapping in de sporengrootte, en ook hier waren de parafysetoppen opmerkelijk breder. Er klopte duidelijk iets niet...

De gegevens, met foto's, stuurde ik terug naar B. Declercq en ook hier verwees hij me naar AscoFrance.

Weerom postte ik de gegevens van mijn vondst op AscoFrance. Na amper een half uur reageerde Enrique Rubio dat het mogelijks *Pseudoboubovia ovalispora* betrof. Maar de sporengrootte klopte nu niet.

Michel Hairaud herinnerde zich mijn post van *Pseudopithyella minuscula*, soort die ook in zijn streek (Centraal-West-Frankrijk) voorkomt en vaak in het gezelschap van gele schijfjes, *Pseudoboubovia benkertii*, gevonden werd. Op "ascomycte.org" vond ik de beschrijving van *Pseudoboubovia benkertii*, die perfect klopte met mijn vondst.

*Pseudoboubovia* < Pyronemataceae, Pezizales, Pezizomycetes, Pezizomycotina, Ascomycota

*Pseudoboubovia benkertii* (B. Perić) U. Lindem., M. Vega, B. Perić & R. Tena

Syn.: *Kotlabaea benkertii* B. Perić

2025/12/10

Tuin, Burgweg 19, Veurne D0.18.11

Op vochtige, naakte aarde

7 exemplaren

Macroscopie

- o Apothecia: bleekgeel tot crèmekleurig, schijfvormig, met gladde rand, niet verkleurend bij aanraking/beschadiging, zonder subiculum, 2-4 mm Ø

Microscopie

- o Ascii: cilindrisch, operculaat, J-, 171,5-196 x 9,8-13(-13,3) µm
- o Sporen in asci uniseriaat
- o Sporen: hyalien, ellipsoïd, glad, multiguttulaat, 14-16,6(-18,5) x 7,5-10,5 µm, Me = 15,48 x 8,58 µm, N = 10, Q = 1,80
- o Parafysen: hyalien, cilindrisch, 1,8-2,2 µm Ø, smal clavaat verdikt aan de top tot 4 µm Ø, met rechte tot gekromde top

Funbel en Waarnemingen.be vermelden de soort niet en het herbarium in Meise leverde geen gegevens op. De soort staat ook niet in de Standaardlijst van Ascomycota van Vlaanderen en het Brussels Gewest (2017).

NDFP Verspreidingsatlas NL: 3 atlasblokken van vóór 1990.

*Pseudoboubovia benkertii* is nieuw voor België!

Een week later, op 17/12/2025, werd een tweede plaats gevonden met 20 exemplaren, met een gelijkaardige microscopie:

#### Microscopie

- o Asci: cilindrisch, operculaat, J-
- o Sporen: hyalien, ellipsoïd, glad, multiguttulaat, 14-17,5(-18,2) x 7,5-10,5  $\mu\text{m}$ , Me = 16,15 x 9,14  $\mu\text{m}$ , N = 12, Q = 1,76
- o Parafysen: hyalien, cilindrisch, 1,5-2  $\mu\text{m}$  Ø, smal clavaat verdikt aan de top tot 3,5  $\mu\text{m}$  Ø, met rechte tot gekromde top

#### Bronnen:

Declercq B. (2013). The Pezizomycetes (Ascomycota) in Western Europe. Key to species.

Ellis Martin B. and Ellis J. Pamela (1998). Microfungi on Miscellaneous Substrates.

Hansen L. & Knudsen H. (2000). Nordic Macromycetes. Vol 1 Ascomycetes.

AscoFrance 18/12/2025

<https://ascomycete.org/2000-Pezizales/Species/Pseudoboubovia-benkertii?mapid=485>



*Pseudoboubovia benkertii* (foto: P. Debaenst)



*Pseudoboubovia benkertii*, asci, multiguttulate sporen en parafysen (foto: P. Debaenst)

## Het Appelpitje - *Dothiorella sarmentorum*

P. Debaenst, Burgweg 19, Veurne

Alle goeie dingen bestaan uit drie...

Het was eveneens op 10/12/2025 dat ik, naast *Pseudopithyella minuscula* en *Pseudoboubovia benkertii*, dode bladeren van Japanse kardinaalsmuts (*Euonymus japonicus* 'Microphyllus') vond. Deze waren bezet met kleine, zwarte, puistvormige vruchtlichamen.

Het was een anamorfe stadium en met Ellis & Ellis (1997) kwam ik niet tot een determinatie.

Dus weer eens AscoFrance geraadpleegd. Eerst werd het genus *Cladosporium* voorgesteld, maar dat genus behoort tot de Hyphomyceten en mijn materiaal behoorde tot de Coelomyceten. Een ander voorstel wees naar de Botryosphaeriaceae, mogelijks een *Diplodia* sp. Daarna verwees A. Ibars me naar het genus *Dothiorella*, meer specifiek naar *Dothiorella sarmentorum*, waarbij hij er aan toevoegde dat die soort beschreven is op Kardinaalsmuts (*Euonymus*). Online vond ik de nodige info, waaronder een interessant document op “facesoffungi” betreffende een vondst op Tamarisk (*Tamarix ramosissima*) van 2014 uit Shakhty City, Central Park (Rusland). De microscopische gegevens hierin kwamen netjes overeen met mijn vondst.

Het Appelpitje heeft een wereldwijde verspreiding en komt voor meer dan 30 verschillende boom- en plantensoorten, waaronder: Esdoorn, Kornoelje, Struikkroonkruid, Meidoorn, Brem, Kardinaalsmuts, Es, Gouden regen, Laurier, Christusdoorn, Peer, Wilg, Vlier, Olm en Blauwereggen.

*Dothiorella* < Botryosphaeriaceae < Botryosphaeriales < Dothideomycetes < Pezizomycotina < Ascomycota

*Dothiorella sarmentorum* (Fr.) A.J.L. Phillips, A. Alves & J. Luque  
Syn. *Sphaeria sarmentorum* Fr., *Diplodia sarmentorum* (Fr.) Fr.  
Een anamorfe ascomyceet (Coelomyceet)

10/12/2025

Op dode bladeren van Japanse kardinaalsmuts (*Euonymus japonicus* 'Microphyllus')

Tuin, Burgweg 19, Veurne

Macroscopie:

- o Conidiomata zwart, puistvormig, op beide zijden bladeren maar hoofdzakelijk op de onderkant, 0,2-0,4 mm Ø; enkele exemplaren waren spaarzaam, kort ‘behaard’

Microscopie:

- o Conidia bruin, ellipsoïd tot eivormig, 1-septaat, zelden 2-septaat, met een ± dikke septum, 17,5-24,5(-28) x 9,1-11,2 µm

Bronnen:

AscoFrance 21/12/2025

<https://www.facesoffungi.org/dothiorella-sarmentorum/>

[https://www.mycosphere.org/pdf/MYCOSPHERE\\_7\\_1\\_6.pdf](https://www.mycosphere.org/pdf/MYCOSPHERE_7_1_6.pdf)

<https://ife.sk/wp-content/uploads/2016/10/foecol-2018-0006.pdf>



Appelpitje (*Dothiorella sarmentorum*). Boven: conidiomata op dood blad en onder: bruine, 1-septate conidia. (foto's: P. Debaenst)

## Excursie 07/02/2026

Deelnemers: P. Debaenst, W. Laforce, H. Nottebaere, G. Van den Steen.

### Houtsaegerduinen, De Panne

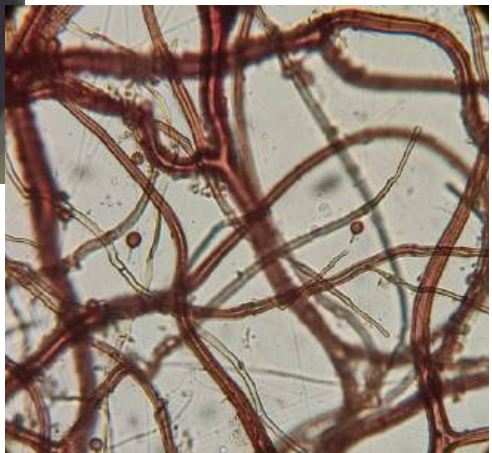
<i>Calyptella capula</i> - Brandnetelklokje	C0.57.31
<i>Coprinellus micaceus</i> - Gewone glimmerinktzwam	
<i>Crepidotus mollis</i> - Week oorzwammetje	
<i>Flammulina velutipes</i> - Gewoon fluweelpootje	
<i>Phaeogalera dissimulans</i> - Donsvoetbundelzwam	
<i>Pleurotus ostreatus</i> - Gewone oesterzwam	
<i>Resupinatus applicatus</i> - Kaal dwergoortje	
<i>Tubaria confragosa</i> - Geringd donsvoetje	
<i>Tubaria conspersa</i> - Zemelig donsvoetje	
<i>Tubaria hiemalis</i> - Winterdonsvoetje	
<i>Bjerkandera adusta</i> - Grijze buisjeszwam	
<i>Byssomerulius corium</i> - Papierzwammetje	
<i>Chondrostereum purpureum</i> - Paarse korstzwam	
<i>Fomitiporia hippophaeicola</i> - Duindoornvuurzwam	
<i>Ganoderma applanatum</i> - Platte tonderzwam	
<i>Kneiffiella barba-jovis</i> - Franjetandjeszwam	
<i>Lyomyces sambuci</i> - Witte vlierschorszwam	
<i>Megalocystidium luridum</i> - Dunne melkkorstzwam	
<i>Peniophora cinerea</i> - Asgrauwe schorszwam	
<i>Peniophora incarnata</i> - Oranjerode schorszwam	
<i>Phlebia radiata</i> - Oranje aderzwam	
<i>Lentinus brumalis</i> - Winterhoutzwam	
<i>Stereum hirsutum</i> - Gele korstzwam	
<i>Stereum subtomentosum</i> - Waaierkorstzwam	
<i>Xylodon subtropicus</i> - Splejtende tandzwam	
<i>Ascocoryne cylichnium</i> - Grootsporige paarse knoopzwam	
<i>Cyathicula cyathoidea</i> - Gewoon geleikelkje	
<i>Daldinia concentrica</i> - Kogelhoutskoolzwam	

Hysterium angustatum - Schorrspleetkooftje  
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje  
Lomaantha folliculata - —  
Melanomma pulvis-pyrius - zwarte kruitzwam  
Mollisia cinerella - Dwergmollisia  
Rosellinia aquila - Lentetepelkogeltje  
Rosellinia mammiformis - Glad tepelkogeltje  
Scolecofusarium ciliatum - Gewimperd meniezwammetje  
Torula herbarum - Kruidenpluisje  
Trichoderma aureoviride - Gele kussentjeszwam  
Bovista nigrescens - Zwartwordende bovist  
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor  
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam  
Myxarium nucleatum - Klontjestrilzwam  
Tremella mesenterica - Gele trilzwam  
Phragmidium violaceum - Veelcellige braamroest



Zwartwordende bovist  
(*Bovista nigrescens*)

Capillitium van het Bovista-type  
en sporen met sterigmeresten  
(foto's: P. Debaenst)



## Excursie 21/02/2026

Deelnemers: J. Boonefaes, H. De Blauwe, P. Debaenst, M. Detollenaere, M. Haerssens, H. Nottebaere, D. Perdu, C. Van Den Broeck.

### Grenspad, De Panne

Crepidotus cesatii - Rondsporig oorzwammetje	D0.16.11
Peniophora cinerea - Asgrauwe schorszwam	
Boeremia hedericola - —	
Leptotrochila cerastiorum - Hoornbloembladschijfje	
Ramularia veronicae - —	
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor	
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam	
Tremella mesenterica - Gele trilzwam	
Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal	
Crepidotus luteolus - Gelig oorzwammetje	C0.56.33
Omphalina galericolor - Duinmostrechttertje	
Flammulaster carpophilus - Kruiwilgvloksteeltje	
Tubaria furfuracea - Gewoon donsvoetje	
Etheirodon fimbriatus - Geveerde raspzwam	
Fomitiporia hippophaeicola - Duindoornvuurzwam	
Lyomyces sambuci - Witte vlierschorszwam	
Trametes ochracea - Gezoneerd elfenbankje	
Vuilleminia alni - Elzenschorsbreker	
Acrospermum compressum - Draadsporig stengeltongetje	
Amarenographium metableticum - Helmgrasvulkaantje	
Ascozonus woolhopensis - Geelwit sinterklaasschijfje	
Calycellina alniella - Elzenpropschoteltje	
Ciboria amentacea - Elzenkatjesmummiekelkje	
Clarireedia maritima - Helmstromakelkje	
Hysterium angustatum - Schorsspleetkogeltje	
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje	
Lophodermium arundinaceum - Rietspleetlip	
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje	

Octospora gemmicola - Korrelknikmosschijfje  
Phaeosphaeria luctuosa - Rijvormig vulkaantje  
Phoma ammophilae - —  
Psammia bommeriae - —  
Rutstroemia conformata - Elzenstomakelkje  
Sarcopodium circinatum - Kruidenwarbolletje  
Schizothecium tetrasporum - Viersporig menhirzwammetje  
Sordaria macrospora - Grootsporig mestvaasje  
Sporormiella intermedia - Kromspletige brokkelspoorzwam  
Sporormiella megalospora - Donkersporige brokkelspoorzwam  
Stemphylium vesicarium - Kaal muurspoorbolletje  
Torula herbarum - Kruidenpluisje  
Trichodelitschia bisporela - Tweeledig mesthaarbolletje  
Didymium squamulosum - Variabel kristalkopje  
Puccinia magnusiana - Boterbloem-rietroest  
Pilaira anomala - —



Hoornbloembladschijfje (*Leptotrochila cerastiorum*) (foto: H. De Blauwe)

## Excursie 14/03/2026

Deelnemers: J. Boonefaes, M. Detollenaere, C. Van Den Broeck, J. Verbanck.

### **Noordduinen, Koksijde**

Cystoderma amianthinum - Okergele korrelhoed

Galerina clavata - Groot mosklokje

Tubaria furfuracea - Gewoon donsvoetje

Fomitiporia hippophaeicola - Duindoornvuurzwam

Riopa metamorphosa - —

Calycellina alniella - Elzenpropschoteltje

Mollisia cinerea - Gedrongen mollisia

Bovista nigrescens - Zwartwordende bovist

Geastrum corollinum - Tepelaardster

Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal

Auricularia auricula-judae - Echt judasoor

Tremella mesenterica - Gele trilzwam

Mucilago crustacea - Groot kalkschuim



*Riopa metamorphosa* (foto: J. Boonefaes)

## Mush-Room 2<sup>de</sup> kwartaal 2026

De volgende MushRoom gaat door in het Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde, op 1 april van 19u30 tot 21u30.

## Mush-Room's basic 2<sup>de</sup> kwartaal 2026

De volgende 'MushRoom's basic' gaan door in het Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde. Op dinsdagmorgen van 9u30 tot 12u00, op de even weken maar niet tijdens de schoolvakanties.

W 18	W 20	W 22	W 24	W 26
28/04	12/05	26/05	09/06	23/06

## Excursies 2<sup>de</sup> kwartaal 2026

Za. 11/04 | **Ter Yde**, Oostduinkerke

9u30, parkeren nabij Tennispad/Galjoenweg, Oostduinkerke.

Za. 25/04 | **Oosthoekduinen**, De Panne

9u30, parking Gemeentelijk Sportcentrum, Sportlaan 2 (Oosthoek), De Panne.

Za. 09/05 | **Zeebermduinen**, Oostduinkerke

9u30, parking Dewittelaan/Albert I laan (nabij infopost Zeebermduinen), (of Cottagelaan?), Oostduinkerke.

Za. 23/05 | **Hannecartbos**, Oostduinkerke

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

Za. 06/06 | **Arboretum**, Koekelare (of Koekelare bos?)

9u30, parking Bovekerkestraat 9, Koekelare of om 8u45 carpooling, einde Ieperse Steenweg (nabij afrit E40 1a), Veurne.

Za 20/06 | **Galgebossen**, Elverdinge (Ieper)

9u30, parking Galgebossen (langs Gasthuisstraat), Elverdinge of 8u45, carpoolparking einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40), Veurne. 1000-soortenweekend in Heuvelland, Ieper en Poperinge (Clim@Monts).

## 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**

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 het 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.