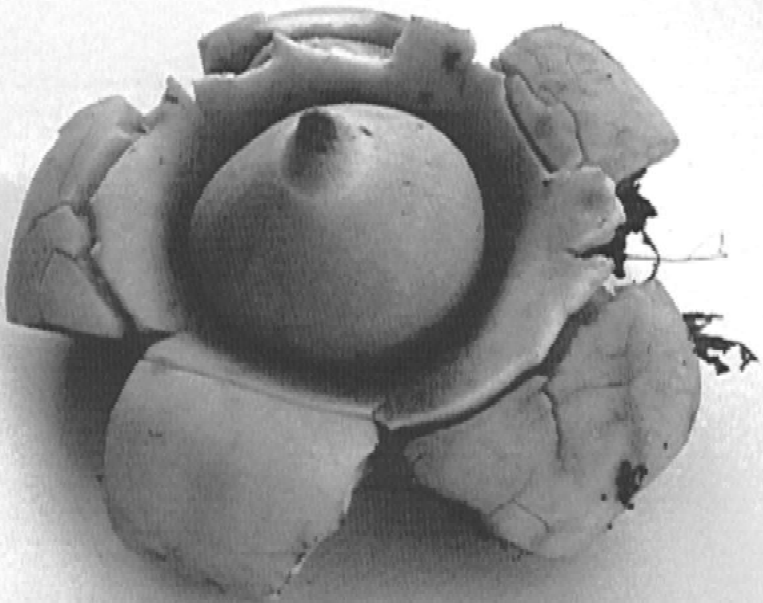


24<sup>ste</sup> jaargang, nummer 2 | Juni 2022

# De Aardster



Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

## Inhoud

Optimistisch zijn .....	25
Tussendoor-waarnemingen .....	26
<i>Kernia nitida</i> : een wel heel bijzondere vondst .....	29
Vroege franjehoed ( <i>Psathyrella spadiceogrisea</i> ) .....	31
Excursie 09/04/2022 .....	33
Excursie 23/04/2022 .....	34
Excursie 07/05/2022 .....	36
Excursie 21/05/2022 .....	37
Excursie 18/06/2022 .....	38
Mush-Room 3 <sup>de</sup> kwartaal 2022 .....	40
Excursies 3 <sup>de</sup> kwartaal 2022 .....	40

## Optimistisch zijn

“l’Histoire se répète”, maar het is er toch wat over, vind je niet?

Dit was nu het droogste eerste-halfjaar sinds de oprichting van de PWW (1997). De telkens voorspelde regenbuien lieten steeds op zich wachten. We moesten ons tevreden stellen met af en toe een kleine bui of wat “gedruppel”. We hadden het liever anders gezien want we hadden een paddenstoelenrijke lente verwacht. Maar er is niets aan te doen en... er zijn ergere plekken op de wereld...

Maar laat ons optimistisch zijn: in droge(re) periodes kan het soms ook interessant zijn om vast te stellen welke mycelia zich wel ontwikkelen, al is het maar met mondjesmaat. Daarom werden er ook geen excursies geannuleerd. Gezien de droogte resulteerde dat af en toe wel in een beperkt aantal deelnemers. Maar de afwezigen hadden ongelijk. Weliswaar geen ellenlange vindlijsten, maar toch soms met meerdere mooie waarnemingen.

Geniet van de (grote) vakantie, de zee, de zon... en de paddenstoelen natuurlijk.

Tot op een volgende excursie en/of mush-room.

Namens het bestuur van de PWW.

Pol Debaenst

## Tussendoor-waarnemingen

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Debaenst, C. Debels, M. Decoussemaeker, W. Laforce, J. Lamaire, J. Launoy, H. Nottebaere, W. Slosse

### **09/04/2022 | Krakeelduinen, De Panne**

*Psathyrella spadiceogrisea* - Vroege franjehoed (zie p. 31) C0.56.44

*Monilinia johnsonii* - Meidoornrotkelkje

*Verpa conica* - Vingerhoedje

### **14/04/2022 | Tuin, Burgweg 19, Veurne**

*Calocybe gambosa* - Voorjaarspronkridder D0.18.11

*Coprinopsis bellula* - Sneeuwwitje

*Peniophora cinerea* - Asgrauwe schorszwam

### **14/04/2022 | Tuin, Proosdijstraat, Hertsberge**

*Loreleia marchantiae* - Levermostrechtertje C2.52.41

### **15/04/20223 | IJzermonding, Nieuwpoort**

*Coprinopsis pseudocortinata* - Wit mestdwerkje C1.41.12

*Narcissea cordispora* - Korrelige mestinktzwam

*Chaetomium bostrychodes* - Spiraalharig kwastkopje

*Collariella robusta* - —

*Iodophanus carneus* - Roze mestschijfje

*Iodophanus testaceus* - Bleek mestschijfje

*Saccobolus versicolor* - Violet spikkelschijfje

*Schizothecium squamulosum* - Geschubd menhirzwammetje

*Sporormiella lageniformis* - Spitssporige brokkelspoorzam

### **16/04/2022 | Parking begraafplaats, Oostduinkerke**

*Helvella acetabulum* - Bokaalkluifzwam C0.48.43

### **17/04/2022 | Houtsaegerduinen, De Panne**

*Deconica montana* - Zandkaalkopje C0.57.13

*Hebeloma dunense* - —

*Bjerkandera adusta* - Grijszige buisjeszwam

*Physisporinus vitreus* - Glazige buisjeszwam

**18/04/2022 | Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne**

Rosellinia corticium - Slijmsporig tepelkogeltje C0.57.31

**19/04/2022 | Calmeynbos, De Panne**

Morchella vulgaris - Hersenkronkelmorielje C0.56.44

**04/05/2022 | Vlaams natuurreservaat De Westhoek, De Panne**

Scutellinia subhirtella - Fijnharige wimperzwam C0.56.32

Hymenoscyphus geogenum - —

Boudiera tracheia - —

**12/05/2022 | Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne**

Collariella robusta - — C0.57.31

Ascobolus furfuraceus - Gewoon spikkelschijfje

Roumegueriella rufula - Wratporig troepzwammetje

**16/05/2022 | Burgweg 32, Veurne**

Cyclocybe cylindracea - Populierleemhoed D0.18.11

**25/05/2022 | Vaubanpark, Veurne**

Neolentinus cyathiformis - Korrelige taaiplaat (zie ook p. 37) D0.17.22

**05/06/2022 | Tuin, St.-Rijkersstraat, Alveringem**

Puccinia malvacearum - Kaasjeskruidroest D0.28.44



Kaasjeskruidroest (*Puccinia malvacearum*), met rechts de 1-septate teliosporen (foto's: P. Debaenst)

## *Kernia nitida*: een wel heel bijzondere vondst!

J. Launoy, Konijnenweg 11, De Panne

Tijdens de PWW-excursie van 5 maart 2022, in het westelijk deel van de Cabourduinen van Adinkerke (De Panne), werden enkele uitwerpselen van herbivoren meegenomen voor onderzoek. In dit deel van zgn. fossiele duinen (IFBL: D0.16.14) waar van nature konijnen voorkomen werden sinds enkele jaren ook schapen ingezet door A.N.B., die er instaat voor het natuurbeheer.

De PWW onderzoekt sinds een tiental jaren welke fungi voorkomen op de uitwerpselen van herbivoren en rapporteert hierover jaarlijks haar resultaten aan Aquaduin, de eigenaar van het gebied.

Af en toe worden er bijzondere soorten gevonden, vooral uit de grote groep van de Zakjeszwammen (Ascomycota). De uitwerpselen worden in een vochtige omgeving geplaatst op kamertemperatuur en regelmatig onderzocht op de groei van zwammen. Sommige soorten komen pas tevoorschijn na enkele weken of soms na maanden.

Dit was nu ook het geval waarbij begin mei een laatste controle gebeurde op de keutels van schapen van het ras Scottish Blackface. Op de nog compacte uitwerpselen lagen uiterst kleine zwarte en opvallend glanzende bolletjes die aan de polen voorzien waren van een drietal zwarte, gesepteerde haren, waarvan de uiteinden gekruld waren.

Om verder onderzoek mogelijk te maken werden afzonderlijke exemplaren in een druppel water gelegd en gefotografeerd, vooraleer ze te bedekken en te pletten met een dekglasje. Bij een vergroting 600 x werd snel duidelijk dat door de eivormige of ellipsoïde sporen met 2 kiemporiën op de uiteinden en de afwezigheid (of het niet kunnen vaststellen) er van, het geen gemakkelijke klus zou zijn om op soortnaam te kunnen determineren.

Er moet soms ook een beetje geluk mee gemoeid zijn, en dat kwam uit een onverwachte hoek. Ik had in 2018 uitwerpselen onderzocht uit

Kenia en Oeganda in het kader van een onderzoek door Lore Goethals op bodemstalen uit eerder genoemde landen en hierbij op mest van schaaap en geit verschillende vondsten gedaan van iets gelijkaardigs.

Nooit had ik verwacht in onze streken een tropische soort te ontdekken. Lijsten, eigen verslagen en beelden van vroeger werden geraadpleegd alsook de sleutel in het lijvige werk van Doveri (2007), om tot de vaststelling te komen dat ik uiteindelijk opnieuw *Kernia nitida* (Sacc.) Nieuwl. gevonden had.

Was deze vondst dan zo uitzonderlijk voor onze streken?

In de Verspreidingsatlas Paddenstoelen van de NMV vond ik slechts 1 melding uit Nederlands Limburg, met de bijkomende aantekening als uiterst zeldzaam (ZZZZ) en met de Nederlandse naam “Glanzend tentakelzwammetje”.

Op Ascofrance staan 2 fiches in de “ Base de données” met vondsten uit Nabië en uit het zuiden van Spanje (Huelva). Nochtans wordt *Kernia nitida* door tal van auteurs als een kosmopolitische soort beschouwd die gevonden werd op uitwerpselen van herbivoren, zowel van huisdieren als van in het wild levende dieren. Er werden door mij 2 exsiccata in de Ugent gedeponereerd onder J.L. 2022.02 GENT en L.G 18.11 GENT. Met de huidige kennis en na raadpleging van verschillende toegankelijke databanken zou ik kunnen stellen dat *Kernia nitida* voor het eerst in België is waargenomen. Ter illustratie vindt u een beeld van het cleistothecium met de zwarte haren aan de polen en een beeld van de sporen (zie p. 30). De beelden werden gemaakt in water bij een vergroting x100 en x600.

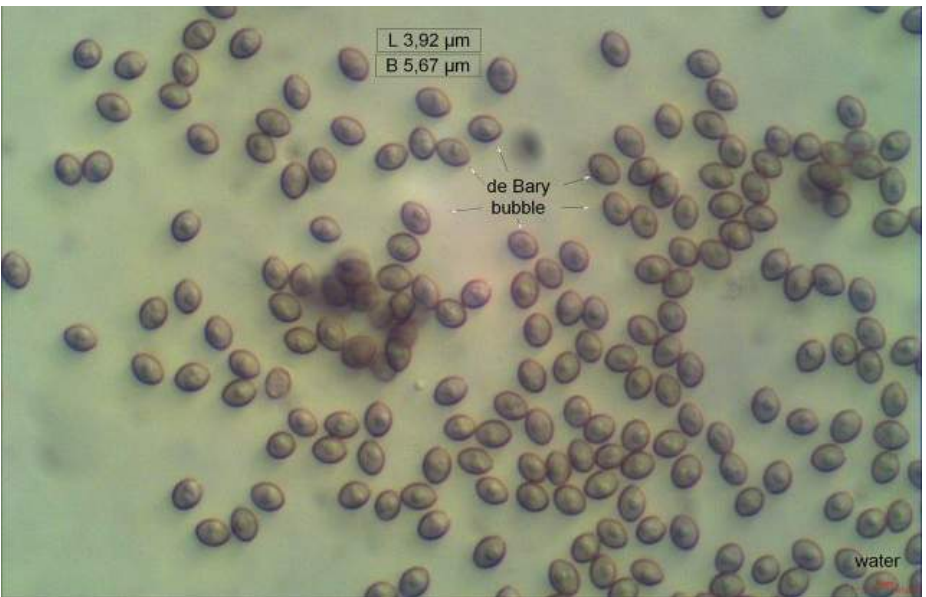
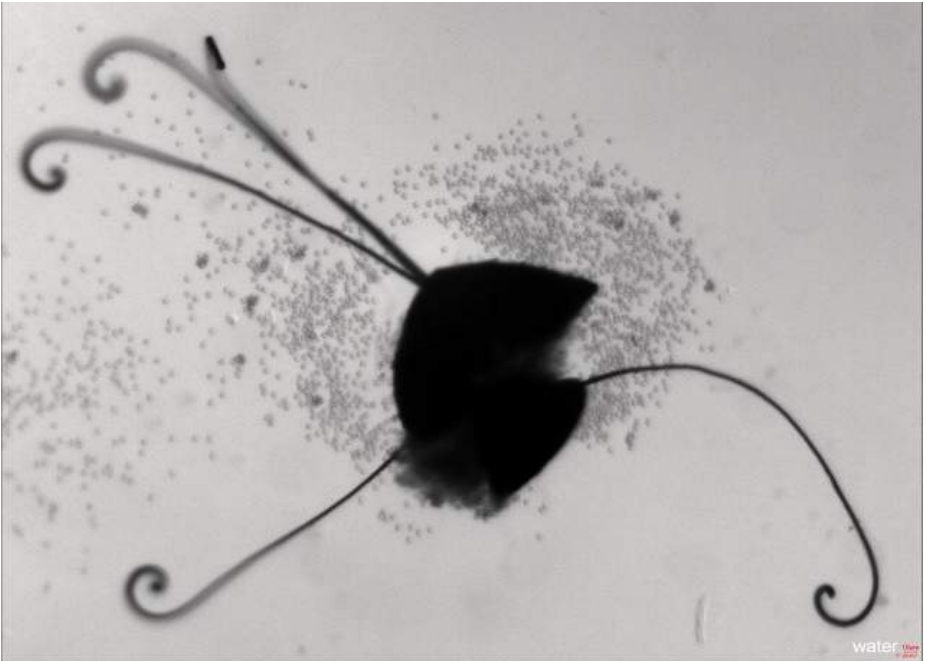
### **Literatuur:**

Ascofrance

Doveri F. 2007 – Fungi Fimicoli Italici: A Guide to the Recognition of Basidiomycetes and Ascomycetes living on Faecal Material. A.M.B. Fondazione. Centro Studi Micologici, Trento.

NMV Verspreidingsatlas Paddenstoelen

<https://www.verspreidingsatlas.nl/1139010>



*Kernia nitida*, cleistothecium (boven) en sporen (onder)  
(foto's: J. Launoy)



# De Vroege franjehoed (*Psathyrella spadiceogrisea*)

W. Slosse, Kerkstraat 21, Koksijde

09/04/2022, Krakeelduinen, De Panne

De Vroege franjehoed is een heel variabele soort waarvan o.a. door Kits van Waveren diverse forma beschreven werden.

Het is een vrij grote soort met gewelfde tot vlakke, sterk hygrofane hoed en een stevige, slanke witte steel.

Jonge exemplaren bezitten een opvallend vezelig velum tussen steel en hoedrand dat bij minder ervaren mycofielen (waartoe ik mezelf reken) de oppervlakkige suggestie naar Gordijnzwammen toe kan doen opleven.

De soort kan worden verward met o.a. de Witrandfranjehoed (*Psathyrella niveobadia*), de Satijnsteelfranjehoed (*P. lutensis*), *P. pseudovernalis*, *P. pseudocasca*, de Lentefranjehoed (*P. fatua*) en nog enkele vroege gelijkende *Psathyrella*'s zoals de Bleke franjehoed (*P. candolleana*). Nico Dam waarschuwt daarom terecht in zijn Veldgids dat *P. spadiceogrisea* s.l. eigenlijk een 'vergaarbak' is van meerdere in het veld nauwelijks van elkaar te onderscheiden soorten. Daarom dat ook hier weer de microscoop knopen zal moeten doorhakken.

Het voornaamste onderscheidend microscopisch kenmerk zijn de dominante clavate tot sferopedunculate cheilocystidia. Daartussen vind je wel geregeld utrifforme tot lageniforme, op de pleurocystidia lijkende cheilo's, maar die vormen altijd een absolute minderheid.

Zoals de naam suggereert is deze soort als één van de eerste grote Plaatjeszwammen in het vroege voorjaar (maart-april) aan te treffen. Vaak valt de eerste fenologische piek samen met die van diverse Morchellaceae zoals het Vingerhoedje (*Verpa conica*). In tegenstelling tot de Nederlandstalige naam valt het fenologisch hoogtepunt van de Vroege franjehoed echter in het najaar, van zowat oktober tot december!

*Psathyrella spadiceogrisea* is een saprotrofe soort die vaak tussen of op rottend hout groeit. Meestal voorkomend in relatief vochtige bosjes met vrij voedselrijke bodem onder bomen, zoals hier onder Es (*Fraxinus*).

Verspreiding (2012-2022):

Deze toch algemene soort wordt opvallend weinig aan de kust gemeld!

- o Waarnemingen.be: 1 gevalideerde waarneming uit 2015
- o Funbel: 1 waarneming uit 2014 terwijl de soort eind jaren '90 vrij geregeld in de Funbeldatabase werd geladen.

**Bronnen:**

Arnolds, E. et al.(2015). Ecologische atlas van paddenstoelen in Drenthe

Breitenbach, J. & Kränzlin, F. (1995). Fungi of Switzerland, vol. 4



Vroege franjehoed (*Psathyrella spadiceogrisea*), jong en volgroeid exemplaar (foto's: W. Slosse)

## Excursie 09/04/2022

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

### Noordduinen, Koksijde

Pholiota populnea - Wollige bundelzwam

C0.57.23

Peniophora lycii - Berijpte schorszwam

Stereum subtomentosum - Waaierskorstzwam

Trametes trogii - Witte bultzwam

Xylodon sambuci - Witte vlierschorszwam

Daldinia concentrica - Kogelhoutskoolzwam

Diatrype stigma - Korstvormig schorsschijfje

Diatrypella favacea - Berkenschorschijfje

Echinosphaeria canescens - Bruingrijs ruigkogeltje

Hysterium angustatum - Schorsspleetkooltje

Melanomma pulvis-pyrius - Zwarte kruitzwam

Monilinia johnsonii - Meidoornrotkelkje



Meidoornrotkelkje (*Monilinia johnsonii*) (foto: J. Boonefaes)

Morchella vulgaris - Hersenkronkelmorielje



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

Nemania serpens - Grijsz korstkogelzwam

Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam

Taphrina alni - Elzenvlag

Xanthoriicola physciae - —

Geastrum corollinum - Tepelaardster

Geastrum coronatum - Forse aardster

Auricularia auricula-judae - Echt judasoor

Lycogala epidendrum - Gewone boomwrat

Cumminsia mirabilissima - Mahoniaroest

## Excursie 23/04/2022

Deelnemers: H. Batteu, J. Boonefaes, P. Debaenst, J. Launoy, H. Nottebaere.

### **Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne**

Coprinellus ellisii - Sokvoetinktzwam

C0.57.31

Hypholoma fasciculare - Gewone zwavelkop

Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje

Calloria tremelloides - Brandnetelschijfje

Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam  
Daldinia concentrica - Kogelhoutskoolzwam  
Echinosphaeria canesens - Bruingrijs ruigkogeltje  
Hymenoscyphus imberbis - Verkleurend vliesklelkje  
Hysterium angustatum - Schorsspleetkooitje  
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje  
Mollisia cinerea - Gedrongen mollisia  
Scutellinia crinita - Langharige wimperzwam  
Scutellinia minutella - Kleine wimperzwam



Kleine wimperzwam (*Scutellinia minutella*) (Foto: P. Debaenst)

Scutellinia subhirtella - Fijnharige wimperzwam  
Nemania serpens - Grijsz korstkogelzwam  
Peziza vesiculosa - Vroege bekerzwam  
Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam  
Rosellinia aquila - Lentetepelkogeltje  
Rosellinia britannica - —  
Cytospora chrysosperma - —  
Lycogala epidendrum - Gewone boomwrat

## Excursie 07/05/2022

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Debaenst, M. Haerssens, H. Nottebaere, H. Vermeulen.

### **Eversambos, Stavele (Alveringem)**

Peniophora incarnata - Oranjerode schorszwam	D0.48.42
Steccherinum ochraceum - Roze raspzwam	
Stereum hirsutum - Gele korstzwam	
Stereum subtomentosum - Waaierkorstzwam	
Trametes ochracea - Gezoned elfenbankje	
Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje	
Ascobolus crenulatus - Olijfgeel spikkelschijfje	
Ascobolus furfuraceus - Gewoon spikkelschijfje	
Calloria tremelloides - Brandnetelschijfje	
Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam	
Hypoxylon fragiforme - Roestbruine kogelzwam	
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje	
Xylaria hypoxylon - Geweizwam	
Diaporthopsis urticae - Neteluitbreekkommetje	
Ramularia rubella - —	
Stagonospora typhoidearum - —	
Puccinia phragmitis - Zuring-rietroest	
Uromyces acetosae - Eencellige veldzuringroest	
Entyloma ficariae - Speenkruidbrand	
Coprinellus heptemerus - Bruine mestinktzwam	D0.48.44
Ascobolus crenulatus - Olijfgeel spikkelschijfje	



## Excursie 21/05/2022

Deelnemers: H. Batteu, J. Boonefaes, P. Debaenst, C. Debels, A. De-foort, W. Laforce, J. Launoy, H. Nottebaere, M. Sammison.

### **Calmeynbos, De Panne**

Neolentinus cyathiformis - Korrelige taaiplaat

C0.56.42



Korrelige taaiplaat (*Neolentinus cyathiformis*) met rechts de gevorkte plaatjes (foto's P. Debaenst)

- Schizophyllum commune - Waaiertje
- Cerioporus squamosus - Zadelzwam
- Fuscoporia ferruginosa - Gewone korstvuurzwam
- Laetiporus sulphureus - Zwavelzwam
- Phanerochaete sordida - Groezelig huidje
- Phellinopsis conchata - Bruinzwarte vuurzwam
- Polyporus lipsiensis - Platte tonderzwam
- Stereum hirsutum - Gele korstzwam
- Stereum subtomentosum - Waaierkorstzwam
- Trametes gibbosa - Witte bultzwam
- Trametes ochracea - Gezoneerd elfenbankje
- Calloria tremelloides - Brandnetelschijfje

Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam  
Daldinia concentrica - Kogelhoutskoolzwam  
Diatrypella favacea - Berkenschorschijfje  
Hysterium angustatum - Schorrspleetkooltje  
Lachnum virgineum - Gewoon franjekelkje  
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje  
Nemania serpens - Griuze korstkogelzwam  
Polydesmia pruinosa - Kernzwamknopje  
Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam  
Rosellinia aquila - Lentetepelkogeltje  
Rosellinia mammiformis - Afgeplat tepelkogeltje  
Xylaria hypoxylon - Geweizwam  
Calcarisporium arbuscula - —  
Arthrobotryum stilboideum - —  
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor  
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam  
Tremella globispora - Wittige druppeltrilzwam  
Lycogala epidendrum - Gewone boomwrat

## Excursie 18/06/2022

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Debaenst.

### **De Blankaart, Woumen (Diksmuide)**

Bolbitius titubans - Dooiergele mestzwam  
Coprinellus disseminatus - Zwerminktzwam  
Coprinellus truncorum - Gladstelige glimmerinktzwam  
Coprinopsis lagopus - Hazenenpootje  
Pluteus aurantiorugosus - Oranjerode hertenzwam  
Pluteus cervinus - Gewone hertenzwam  
Bjerkandera adusta - Griuze buisjeszwam  
Cerioporus squamosus - Zadelzwam  
Cylindrobasidium laeve - Donzige korstzwam  
Ganoderma australe - Dikrandtonderzwam

D1.33.43



Ganoderma resinaceum - Harslakzwam  
Laetiporus sulphureus - Zwavelzwam  
Peniophora lycii - Berijpte schorszwam  
Phellinus pomaceus - Boomgaardvuurzwam  
Polyporus lipsiensis - Platte tonderzwam  
Trametes versicolor - Gewoon elfenkankje  
Daldinia concentrica - Kogelhoutskoolzwam  
Diatrype stigma - Korstvormig schorsschijfje  
Ruzenia spermoides - Stronkruigkogeltje  
Sawadaea bicornis - Spaanse aakmeeldauw  
Seifertia azaleae - Azaleaknopvreter  
Torula herbarum - —  
Auricularia mesenterica - Viltig judasoor  
Fuligo septica - Heksenboter  
Puccinia urticata - Brandnetel-zeggeroest



Brandnetel-zeggeroest (*Puccinia urticata*) (foto: P. Debaenst)

## Mush-Room 3<sup>de</sup> kwartaal 2022

Woensdag 14 september, van 19u30 tot 21u30.

Locatie: Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde.

## Excursies 3<sup>de</sup> kwartaal 2022

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.

## COLOFON

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

Debaenst Pol                    pol\_debaenst@msn.com

Burgweg 19, 8630 Veurne; 058 31 39 69

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

Van Den Broeck Carl    carl.vandenbroeck@gmail.com

Prins Karelstraat 24, 8670 Koksijde; 0475 22 08 43

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

Nottebaere Hilde            hilde.nottebaere@skynet.be

Sportlaan 7, 8660 De Panne; 058 41 48 08

### **Medebestuurleden**

Batteu Hubert

Zeedijk 210/321, 8670 Koksijde

Launoy Jacky                jacky@launoy.be

Konijnenweg 11, 8660 De Panne; 058 41 37 25

Ruyseveldt Hugo            hugo.ruyseveldt@telenet.be

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

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

Mireille Malfait            mireillemalfait@telenet.be

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

## Artikels

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

## Copyright © PWW

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

# Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

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

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

Kandidaat leden kunnen vrij aan activiteiten deelnemen.

Als lid van de PWW:

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

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

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