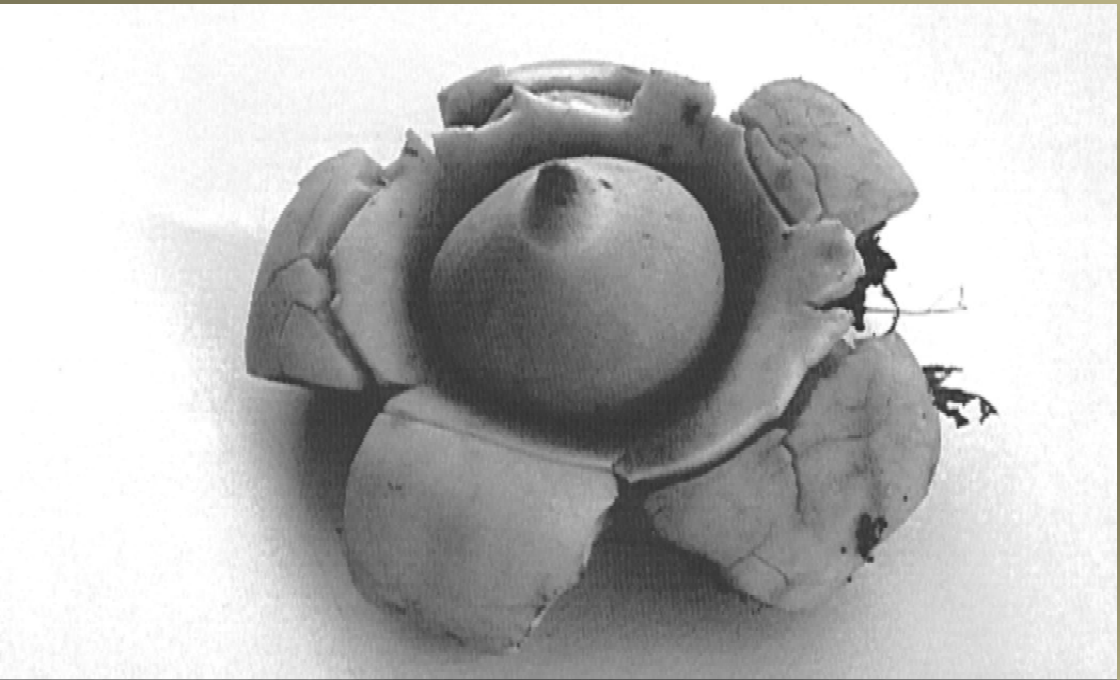


26^{ste} jaargang, nummer 2 | Juni 2024

De Aardster



Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

Inhoud

Kletsnatte lente	37
Index De Aardster – 1999-2023	38
Tussendoor-waarnemingen	45
MushRoom 4 - 2024	46
Excursie 13/04/2024	48
Excursie 27/04/2024	50
Excursie 11/05/2024	51
Excursie 25/05/2024	52
Excursie 15/06/2024	53
MushRoom's 3 ^{de} kwartaal 2024	56
Excursies 3 ^{de} kwartaal 2024	56

Kletsnatte lente

De afgelopen lente is, met 285,2 millimeter regenval, de op een na natste geweest sinds het begin van de waarnemingen in 1833. Alleen 1965, toen er 299,7 millimeter regen viel, was natter (klimatologisch seizoenoverzicht van het KMI, 1 juni 2024).

Zo waren er meerdere plaatsen die door de wateroverlast niet toegankelijk waren voor mycologische activiteiten. Maar veel erger was het natuurlijk voor zij die slachtoffer werden door de waterellende en in schrijnende situaties terechtkwamen.

Met al die neerslag hadden we toch een mycologische top-periode verwacht, maar helaas! Vele mycelia leken precies verdrongen te zijn na al die overvloedige regenbuien. We hadden het gemunt op plaatjeszwammen maar die lieten het veelal afweten. Tijdens de vijf laatste excursies werden gemiddeld amper zeven soorten plaatjeszwammen gevonden. De excursie in het Eversambos te Stavele viel wel goed mee en zorgde voor twee verrassingen: de Haagbeukrussula (*Russula carpini*), nieuw voor W.-Vlaanderen (Funbel) en de Ruigharige puistzwam (*Trichosphaeria notabilis*), tweede vondst voor België (Funbel). Van beide vondsten staan geen gevalideerde waarnemingen op waarnemingen.be.

Blijkt dat we een wisselvallige, vrij natte zomer tegemoet gaan, maar we wachten af en maken er hoe dan ook het beste van, we zien wel...

Namens het bestuur van de PWW.

Pol Debaenst

Index van De Aardster – 1999-2023

P. Debaenst, Burgweg 19, Veurne

Deze index is een overzicht van de artikels/teksten uit alle (100) reeds gepubliceerde nummers in De Aardster.

Onderwerpen naar auteur.

de Haan A.

Cortinarius en Alnicola | Twee bergsoorten (op vakantie?) aan onze kust (*Cortinarius dumetorum* en *Alnicola tantilla*). 2000: 16-19

Debaenst P.

Alle waarnemingen van de excursies alsook veel waarnemingen van tussendoor-excursies worden gepubliceerd in De Aardster. Uit deze lijsten worden de “**Bijzondere Waarnemingen**” gebundeld en gepubliceerd in het eerste nummer van elke jaargang.

Ammophila | Fungi op Helm (*Ammophila arenaria*) aan de Westkust. 2007: 40-44

Campanella | Het Gelatineschelpje, *Campanella caesia* Romagn.: nieuw geslacht voor België. 2005: 49-52

Clitocybe | *Clitocybe leucodiatreta* Bon, nieuw voor België. 2006: 24-26

Cotylidia | Het Franjekorstrechttertje (*Cotylidia undulata*). 2021: 78-79
Een drukke kustdag. 2004: 45

Ganoderma | De Platte Tonderzwam - *Ganoderma lipsiense* (Batsch) Atk. en de Tepelgalvlieg - *Agatomyia wankowiczi* Schnabl. 1999: 27-29

Gasteromyceten | Buikzwammen in de Westhoek. Stand van zaken – eind 2022. 2023: 26-35

Geastraceae | Overzicht Buikzwammen in de Westhoek 1994 – 2007. 2008: 50-51

Geastrum

- o Aardsterren aan de Westkust (09/’95-12/’99). 2001 4-7
- o Aardsterren aan de westkust (aanvulling). 2001: 19
- o *Geastrum campestre* Morgan, de Ruwe aardster: twaalf jaar zoek geweest aan de kust. 2006: 60
- o Ongeopende aardster. 2023: 58-59

Helvella | Kluifzwammen in de Westhoek, november 1995 – juni 2008. 2008: 22-28

Hohenbuehelia | De Helmharpoenzwam – *Hohenbuehelia culmicola* M. Bon. 2001: 3

Honderd-zwammentuin. 2006: 61-73

Lamprospora/Octospora | Mosschijfjes in de Westhoek. Overzicht *Lamprospora* en *Octospora*. 2015: 19

Lycoperdon | *Lycoperdon lambinonii* Demoulin, een zeldzame gasteromyceet. 2007: 17-19

Marasmius | Weidekringzwam – *Marasmius oreades* (Bolton) Fr. 2020: 60-63

Microthyrium | *Microthyrium* Desm. in de Westhoek. 2013: 36-39

Mniaecia | Het Blauw levermosschijfje, *Mniaecia jungermanniae* (Nees ex Fr.) Boud., ook in West-Vlaanderen. 2005: 20-21

Mycenastrum | De Lederster, *Mycenastrum corium*: twee verrassende waarnemingen aan de Westkust. 2010: 13-16

Natuurgebieden:

- o De Cabourduinen. 2002: 3-5
- o Helleketelbos – Poperinge. 2009: 44-46
- o Het Hannecartbos. 2002: 17-19
- o Overzicht bezochte domeinen in de Westhoek 1997-2009. 2009: 47
- o Provinciaal domein 't Veld te Ardoeie. 2010: 41-42
- o Wijnendalebos, Ichtegem/Torhout. 2009: 33-34

Hoe het allemaal begon... en verliep. 2021: 66-67

In het bos daar staat... een paddestoel. 1999: 18

Mijn tuin. 2021: 89

Neolentinus | De Korrelige taaiplaat, *Neolentinus schaefferi*, een verrassende vondst in het Calmeynbos te De Panne. 2010: 31

Op stap met de SMNF – 12 mei 2013. 2013: 25-27

Paddestoelen in tuinen – 2000. 2000: 10

Pannerama 2003. 2003:43

Phylloporia | De Bessenvuurzwam – *Phylloporia ribis* (Schumach.: Fr.) Ryvarden in de Westhoek. 2004: 13-14

Psathyrella | *Psathyrella narcotica* Kits van Wav. – Stinkfranjehoed. 2003: 32-33

Sarcoscypha | Rode kelkzwammen in de Westhoek. 2009: 12
Schimmels in het gazon. 2009: 24-26
Tulostoma | *Tulostoma fimbriatum* Fr., de Ruwstelige stuifbal in het
Natuurreservaat De Doornpanne te Oostduinkerke. 1999: 16-17
Uredinales | Roestzwammen in de Westhoek. 2014: 30-32
Vijf maal 'Top 5'. 2005: 53-54
Volksgezondheid. 2008: 59-60
Voorjaar in het Natuurdomein De Oosthoek – De Panne. 1999: 19
Zwammen in de keuken:
 (1). 2013: 39-40
 (2). 2013: 54-56
Zwammen op Helm (*Ammophila arenaria*) aan de Westkust:
 o Voorlopig overzicht, 1998-2008 (deel 1). 2011: 64-71
 o Voorlopig overzicht, 1998-2008 (deel 2). 2012: 12-25
 o Voorlopig overzicht, 1998-2008 (deel 3). 2012: 42-48
 o Voorlopig overzicht (globaal), 1998-2008 (deel 4). 2012: 56-57

Debaenst P. & Declercq B.
Hysteriaceae | *Hysterium* Pers., *Gloniopsis* De Not., en *Hystero-
graphium* Corda in de Westhoek. 2006: 43-50

Debaenst P. & Walley R.
Hohenbuehelia | De Helmharpoenzwam, *Hohenbuehelia culmicola*
Bon, in onze duinen (uit KAMK Mededelingen 98.4). 1999: 12-13

Detollenaere M.
Ascobolus | Een g(h)ele verrassing! 2020: 91-92

Launoy J. & Debaenst P.
Myxomyceten aan de westkust. 2006: 9-11

Launoy J.
Cantharellula | *Cantharellula umbonata* in Cabour. 2007: 60-61
Chaetomium | *Chaetomium cuniculorum*: een eerder zeldzaam
zwammetje uit onze duinen. 2020: 66-67
Coprinopsis | De Helminktzwam – *Coprinopsis ammophilae*. Een
nieuwe soort voor België. 2013: 8-12
Coprofiele zwammen krijgen meer aandacht. 2011: 17-19
Kernia | *Kernia nitida*: een wel heel bijzondere vondst. 2022: 28-30

Myxomycota | Uit het hoekje van de Myxomyceten. 2008:61-63

Phallus | Nieuwe soort stinkzwam aan de Vlaamse kust. 2015: 54-56

Nottebaere H.

Lepiota | De Zandparasolzwam (*Lepiota brunneolilacea*) Bon & Boiffard. 2021: 68-74

Heel merkwaardige driehoeksrelaties: zaadplant – zwam – zaadplant. 2023: 68-69

Nottebaere H., Launoy J., Debaenst P.

Myriostoma | De Peperbus, *Myriostoma coliforme* (With.: Pers) Corda: nieuw voor de Belgische mycoflora! 2009: 62-67

Nuyttens F.

Natuurgebieden. Onthaalplan Westkustduinen:

- o Binnenduinrand tussen Koksijde en Oostduinkerke. 2006: 55
- o De Astridpanne. 2005: 43
- o De duinen tussen Albertlaan en de Golfiaan, Oostduinkerke-bad. 2006: 35
- o De Kapelduinen. 2005: 15
- o De Oostvoorduinen. 2004: 51
- o De Plaatsduinen. 2004: 43
- o De Simli-duinen. 2002: 47
- o Groenendijk, Oostduinkerke en Lenspolders, Nieuwpoort. 2003: 13
- o Hannecartbos - Oostduinkerke. 2004: 15
- o Het duinencomplex zeereep St.-André (Home Sinjoorkens en St.-André) – G. Scottlaan en omgeving, Koksijde. 2006: 87
- o Het loopduinrelict ten zuiden van de Witte Burg. 2006: 15
- o Karthuizerduinen. 2004: 27
- o Spreeuwenberg – Koksijde. 2003: 27
- o Ter Yde - Oostduinkerke. 2003: 55
- o Witte Burg. 2005: 59
- o Zeebermduinen – Oostduinkerke. 2003: 37

Slosse W.

- Bartheletia | Het Ginkgowaasje (*Bartheletia paradoxa*). Een basidiomyceet gehuld in een waas van mysterie. 2020: 20-25
- Coniophora | Dikke Kelderzwam – *Coniophora puteana* (Schumach.) P. Karst. 2021: 55-57
- Coprinaceae | Over ezelkeutels, inktzwammetjes en twijfels... 2020: 55-60
- Coprinopsis | Hazenpootje – *Coprinopsis lagopus* (Fr.) Rehead, Vilgalys & Moncalvo. Alweer een feestje om die in de tuin te ontmoeten. 2021: 53-54
- Cortinarius | Gordijnzwammen, moeilijk? 2021: 18-24
- Cyathicula | Wie het kroontje past... 2020: 90
- Entoloma | Geribbelde satijnzwam (*Entoloma undatum*). 2021: 38-39
- Entoloma | Kleine satijnzwam (*Entoloma minutum*). 2021: 40-42
- Fibrodontia | Muizentandkorstje – *Fibrodontia gossypina* Parmasto. 2021: 59-61
- Gamundia | Lang ‘verborgen’... en plots drie maal bingo. 2020: 90-91
- Hemimycena | De Wasplaatmycena (*Hemimycena mairei*), een wellicht vaak over het hoofd geziene gazonbewoner. 2020: 38-45
- Hygrophoraceae | Wasplaten (Hygrophoraceae) uit de duingebieden aan de Westkust (2010-2020) Jubileumuitgave 25 jaar PWW. Supplement De Aardster 2021.
- Laccaria | Gefopt... door een fopzwam zeker. 2020: 87-88
- Lachnella | Het Dofpaars wolschijfje (*Lachnella alboviolascens*). 2020: 45-47
- Mollisia | Gedrongen mollisia (*Mollisia cinerea*) vs *M. ‘atlantica’*. 2020: 26-27
- Mycena | Kleine breedplaatmycena (*Mycena speirea*) een nieuwe in mijn collectie ‘kleine witte Mycena’s’. 2020: 25-26
- Psathyrella | De Vroege franjehoed (*Psathyrella spadiceogrisea*). 2022: 31-32
- Psathyrella | Bleke franjehoed (*Psathyrella candolleana*). 2021: 36-37
- Scutellinia | Gewone wimperzwam (*Scutellinia scutellata*). 2022: 55-56
- Tricholoma | Populieridderzwam – *Tricholoma populinum*. 2023: 73-76

- Tricholomella | Blanke pronkridder – *Tricholomella constricta*. 2023: 70-72
- Tubaria | Gewoon donsvoetje (*Tubaria furfuracea*): een lastige klant vol variatie... 2019: 25-31
- Typhula | Een leuke soort in de ruderaal duintuin: de Draadknotszwam (*Typhula juncea*). 2020: 85-86
- Xylaria | Meidoornbesgeweizwam – *Xylaria oxiacanthae* Tul. & C. Tul. Soms moet het je wel eens meezitten... 2021: 58-59

Van Den Broeck C.

- Chromosera | De Violtjeswasplaat in de Galgebossen. Nieuw voor Vlaanderen. 2014: 57-59
- Conocybe | Oranjebruin breeksteeltje, dubbelganger van het Duinbreeksteeltje in de zeereep! 2020: 93-94
- Een travestiet onder de paddenstoelen? 2013: 13-15
- Enthomophthora | *Enthomophthora muscae* (Cohn) Fresen. 2013: 45-47
- Galerina | Creepy paddenstoelen – Een morchelloïde vorm van het Duinmosklokje (*Galerina uncialis*). 2020: 34-38
- Gamundia | Kleverig trechtertje (*Gamundia striatula*). 2020: 94-95
- Geastrum | Bijzondere aardsterren rond driekoningen. 2012: 32-33
- Geoglossum | Graag geziene gasten in mycoland. 2020: 89
- Lactarius | 'Last minute' tussendoor-excursie, verslag. 2018: 50
- Lactarius | Herontdekken van een uitgestorven paddenstoel, met ambivalente gevoelens (*Lactarius sanguifluus*). 2008: 6-11
- Mniacea | Verrassingen in de Noordduinen. Met een nieuwe soort voor Vlaanderen. *Mniacea nivea*. 2020: 96-97
- Octospora | Verrassingen in de Noordduinen. Met een nieuwe soort voor Vlaanderen. *Octospora gemmicola*. 2020: 96-97
- Podosordaria | Paddenstoelen van open maïsveld maken een reis naar Taiwan. 2021: 19-23
- Rhodophana | Verrassingen in de Noordduinen. Met een nieuwe soort voor Vlaanderen. *Rhodophana nitellina*. 2020: 96-97
- Strobilurus | Strubbelen met *Strobilurus*. 2019: 55-59

Walley R.

- WWWegwijzertjes tot enkele mycologische interessante websteaks op het internet. 2003: 6-11

Één Vlaamse mycologische vereniging. 2007: 54-56

Walley R. & Leten M.

Battarrea | *Battarrea phalloides* (Dicks.: Pers.) Pers., een opmerkelijke aanvulling voor de Belgische mycoflora. 2000: 36-37

Overgenomen artikels en teksten

's Wereld oudste gefossiliseerde paddenstoel ontdekt in Brazilië. 2020: 64-65

Chondrostereum | Hij lijkt aaibaar, maar deze schimmel maakte een Indiase man ziek. 2023: 52-53

De Galgebossen. Toelichting door P. van Gheluwe, gedeputeerde, naar aanleiding van de opening op zaterdag 16 september 2006. 2007: 27, 30

Entomophthora | Zombieschimmel zet aan tot necrofilie. 2023: 42-43

Fotowedstrijd: De wereld van de paddestoelen. 2004: 25

Gedragscode voor mycologen. 2001: 16-17

Het Truffelzwijn. Vertaald uit: Gault et Millau – Guide gourmand de la France. 2003: 26

Hoe ontstaat een heksenkring? Uit De Morgen, 18 augustus 2000. Tom Cochez. 2000: 27-28

Hogere en lagere schimmels. 1999: 5

Over plukken en bescherming van paddestoelen:

- o (1). 1999: 10
- o (2). 1999: 23-25
- o (3). 1999: 34-37

Paddestoelen. <http://zwam.net>. Uit De Morgen van 9 november 2001. 2001: 40

Schimmel reist met soldaten mee. Uit EOS magazine nr. 6 juni 2004. 2005: 11

Truffelen met Cauderlier? Uit Cauderlier, oud-tafelhouder te Gent (1861) – Het spaerzame Keukenboek (naer het Fransch: l'Economie culinaire). 2003: 26

Tuber melanosporum. (verschenen in De Gentenaar van 24 februari 2001) J. Vandersichel. 2001: 28-29

Tussendoor-waarnemingen

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Debaenst, C. Debels, H. Nottebaere, C. Van Den Broeck.

02/04/2024 | Wegrand, Groene Biezenlaan, De Panne

Helvella fusca - Geaderde kluifzwam C0.56.41

Helvella spadicea - Nonnenkapkluifzwam

11/04/2024 | Oostvoorduin, Oostduinkerke

Gliophorus psittacinus - Papegaaizwammetje C0.48.44

Melanoleuca strictipes - Bleke veldridderzwam

Cortinarius saniosus - Bleke geelvezelgordijnzwam

28/04/2024 | Berm nabij perron station, Koksijde

Helvella solitaria - Grote schotelkluifzwam D0.17.22

15/05/2024 | Tuin, Burgweg 19, Veurne

Parasola auricoma - Kastanje-inktzwam D0.18.11

Simocybe centunculus - Olijfkleurig matkopje

Volvariella pusilla - Kleine beurszwam

Leptotrochila cerastiorum - Hoornbloembladschijfje



Hoornbloembladschijfje (*Leptotrochila cerastiorum*)
(foto: P. Debaenst)

20/06/2024 | Tuin, Burgweg 19, Veurne

Candolleomyces candolleanus - Bleke franjehoed

D0.18.11

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

Erysiphe trifoliorum - Klavermeeldauw

Uromyces anthyllidis - Cypreswolfsmelk-klaverroest



Cypreswolfsmelk-klaverroest (*Uromyces anthyllidis*)

(foto: P. Debaenst)

Mushroom 4-2024

24/04/2024

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Debaenst, J. Launoy, C. Van Den Broeck.

C. Van Den Broeck

Betreft de vondst van de collectie satijnzwammen bij uitsluitend Sleetdoorn, gevonden tijdens de excursie van 13 april 2024, in de Belvédère duinen te Koksijde. Ik gebruikte de sleutel uit Coolia 61/2, p. 67-70 in 2018, gepubliceerd door M. Noordeloos (NMV).

Deze sleutel is de meest recente publicatie over de groep van ridderzwam-achtige satijnzwammen, die voornamelijk in het voorjaar verschijnen. Ik verwacht dat Machiel Noordeloos in de Fungi Europaei over *Entoloma* hierin meer duidelijkheid brengt.

Aanvankelijk interpreteerde ik de paddenstoelen als wit, maar na overleg met C. Debels moest ik besluiten dat we toch niet te maken hadden met de Witte voorjaarsatijnzwam (*Entoloma niphoides*) maar wel met de Sleedoornsatijnzwam (*Entoloma sepium*). Als je in de sleutel kiest voor 'niet wit' kom je uiteindelijk in keuze 5: vlees kleurt blauw/groen met guaiac en dan is het resultaat Sleedoornsatijnzwam, en dat was ook zo.

Soorten die verder in de sleutel staan zouden dan niet verkleuren met guaiac. Nochtans vind ik een post op facebook van T. Strik waarop een foto wordt getoond van de Zilverige satijnzwam (*Entoloma saundersii*) waarbij het vlees ook verkleurt. Ik vraag M. Noordeloos, die de waarneming van Strik bevestigde, hierover meer uitleg. Wordt vervolgd.

Nog over voorjaarsatijnzwammen: ik vind het opmerkelijk dat ik tot op heden nog geen Harde voorjaarsatijnzwam vond op de gekende plaatsen. Wellicht zal de natte winter en voorjaar daar een oorzaak van zijn.

J. Launoy

In een presentatie probeerde J. Launoy, aan de hand van macroscopische en microscopische kenmerken, het verschil aan te tonen tussen de Duinmorielje (*Morchella dunensis*) en de Hersenkronkelmorielje (*Morchella vulgaris*). Gebruik makend van recente studies door Spaanse en Franse ascomycetologen, waarbij ze steunden op phylogenetische verschillen, werden in de presentatie hier de lokale collecties vergeleken. Als supplement werden ook beelden getoond van vroegere waarnemingen door de PWW waarbij echter geen microscopisch onderzoek werd verricht. De deelnemers besloten dat er in de toekomst meer zaken op het terrein moeten genoteerd en/of gefotografeerd worden.

Excursie 13/04/2024

Deelnemers: H. Batteu, J. Boonefaes, K. Crabbé, P. Debaenst, C. Debels, M. Haerssens, C. Lacor, W. Laforce, J. Launoy, M. Malfait, H. Ruysseveldt, M. Sammison, A.-M. Schelfout, W. Slosse, C. Van Den Broeck, G. Van den Steen.

Bellevédère, Koksijde

Agaricus moelleri - Parelhoenchampignon	C0.57.41
Agrocybe vervacti - Gelige leemhoed	
Entoloma sepium - Sleedoornsatijnzwam	
Entoloma vindobonense - Zwartbruine satijnzwam	
Parasola kuehneri - Kleinsporig plooirokje	
Phellinus pomaceus - Boomgaardvuurzwam	
Calloria urticae - Brandnetelschijfje	
Cyathicula cyathoidea - Gewoon geleikelkje	
Hysterium angustatum - Schorrspleetkooltje	
Lamprospora miniata var. parvispora - Netsporig mosschijfje	
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje	
Neoerysiphe galeopsidis - Hennepnetelmeeldauw	
Xylaria longipes Nitschke - Esdoornhoutknotszwam	
Dendryphion comosum - —	
Diaporthopsis urticae - —	
Torula herbarum - —	
Geastrum corollinum - Tepelaardster	
Geastrum coronatum - Forse aardster	
Bolbitius titubans - Dooiergele mestzwam	C0.57.32
Galerina perplexa - Ruig mosklokje	
Gamundia striatula - Kleverig trechttertje	
Panaeolus acuminatus - Spitse vlekplaat	
Rickenella swartzii - Paarsharttrechttertje	
Strobilurus tenacellus - Bittere dennenkegelzwam	
Fomitiporia hippophaeicola - Duindoornvuurzwam	
Hyphodontia arguta - Priemtandjeszwam	

Cyclaneusma minus - Opgezwollen spleetlip
Hysterium angustatum - Schorsspleetkooltje
Lophodermium pinastri - Dennennaaldspleetlip
Microthyrium pinophyllum - Franjerotondezwammetje
Saccobolus truncatus - Vals dwergspikkelschijfje
Saccobolus depauperatus - Kleinsporig spikkelschijfje
Thyridaria maculans - Vlekkende bloedkorrelzwam
Sphaeropsis sapinea - —
Lycoperdon lividum - Melige stuifzwam
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor
Lycogala epidendrum - Gewone boomwrat
Kuehneola uredinis - Eencellige braamroest
Puccinia lagenophorae - Australische composietenroest



Opgezwollen spleetlip (*Cyclaneusma minus*) (foto: W. Laforce)



Dennennaaldspleetlip (*Lophodermium pinastri*) (foto: P. Debaenst)

Excursie 27/04/2024

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Debaenst, M. Malfait, H. Nottebaere, W. Slosse, G. Van den Steen.

Natuureservaat De Westhoek, De Panne

Agrocybe pediades - Grasleemhoed	D0.16.12
Calocybe gambosa - Voorjaarspronkridder	
Crinipellis scabella - Piekhaarzwammetje	
Galerina perplexa - Ruig mosklokje	
Lachnella alboviolascens - Dofpaars wolschijfje	
Protostropharia semiglobata - Kleefsteelstropharia	
Schizophyllum amplum - Waaiertje	
Cylindrobasidium evolvens - Donzige korstzwam	
Stereum subtomentosum - Waaierkorstzwam	
Trametes ochracea - Gezoneerd elfenbankje	
Cheilymenia granulata - Oranje mestzwammetje	
Golovinomyces asperifoliorum - —	
Hysterium angustatum - Schorrspleetkooltje	
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje	
Lophiostoma compressum - Muurspoornapzakje	
Mollisia melaleuca - Zwartwitte mollisia	
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje	
Neosetophoma samarorum - —	
Geastrum corollinum - Tepelaardster	
Lycoperdon excipuliforme - Plooivoetstuifzwam	
Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal	
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor	
Puccinia lagenophorae - Australische composietenroest	

Excursie 11/05/2024

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Debaenst, C. Lacor, M. Sammison, C. Van Den Broeck.

Galgebossen, Elverdinge (leper)

Laccaria laccata - Gewone fopzwam	E1.12.33
Mycena pelianthina - Purpersnedemycena	
Rickenella fibula - Oranjegeel trechtertje	
Daedalea quercina - Doolhofzwam	
Daedaleopsis confragosa - Roodporiehoutzwam	
Ganoderma applanatum - Patte tonderzwam	
Ganoderma pfeifferi - Waslakzwam	
Stereum hirsutum - Gele korstzwam	
Cyathicula cyathoidea - Gewoon geleikelkje	
Hypoxylon fragiforme - Roestbruine kogelzwam	
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje	
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje	
Ustulina deusta - Korsthoutskoolzwam	
Xylaria carpophila - Beukendopgeweizwam	
Xylaria hypoxylon - Geweizwam	
Xylaria longipes - Esdoornhoutknotszwam	
Torula herbarum - —	
Ramularia rubella - —	
Lycoperdon pratense - Afgeplatte stuifzwam	
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor	
Lycogala epidendrum - Gewone boomwrat	

Excursie 25/05/2024

Deelnemers: H. Batteu, P. Debaenst, M. Haerssens, H. Nottebaere.

Ter Yde, Oostduinkerke

Agrocybe dura - Barstende leemhoed

C0.41.48

Entoloma clypeatum - Sleedoornsatijnzwam

Lulesia fallax - Witte zalmplaat

Mycena acicula - Oranje dwergmycena

Resupinatus trichotis - Harig dwergoortje

Hymenoscyphus vernus - Vroeg vlieskelkje

Lachnum carneolum - Blozend franjekelkje

Lachnum virgineum - Gewoon franjekelkje

Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje

Tetraploa aristata - —

Auricularia auricula-judae - Echt judasoor



Conidiosporen van *Tetraploa aristata* (foto: P. Debaenst)

Excursie 15/06/2024

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Claerhout, P. Debaenst, C. Debels, P. Debeuf, A. Goudeseune, W. Laforce, A. Top.

Eversambos, Stavele (Alveringem)

Crepidotus applanatus - Gestreept oorzwammetje	D0.48.44
Lactarius circellatus - Haagbeukmelkzwam	
Marasmius rotula - Wielkje	
Megacollybia platyphylla - Breedplaatstreephoed	
Phloeomana speirea - Kleine breedplaatmycena	
Pluteus cervinus - Gewone hertenzwam	
Russula carpini - Haagbeukrussula	
Byssomerulius corium - Papierzwammetje	
Polyporus varius - Waaierbuisjeszwam	
Postia tephroleuca - Asgrauwe kaaszwam	
Scopuloides rimosa - Wastandjeszwam	
Steccherinum ochraceum - Roze raspzwam	
Stereum hirsutum - Gele korstzwam	
Stereum subtomentosum - Waaierkorstzwam	
Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje	
Calycina citrina - Geel schijfzwammetje	
Diatrype disciformis - Hoekig schorsschijfje	
Eutypa lata - Glanzende korstkogelzwam	
Hymenoscyphus albidus - Essenvliesklekje	
Hymenoscyphus calyculus - Geel houtvlieskelkje	
Hypoxylon fragiforme - Roestbruine kogelzwam	
Hypoxylon howeanum - Kleinsporige kogelzwam	
Mollisia cinerella - Dwergmollisia	
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje	
Orbilina alnea - Rood wasbekertje	
Orbilina cyathea - Trechterwasbekertje	
Peziza varia - Grote houtbekerzwam	
Polydesmia pruinosa - Kernzwamknopje	

Scutellinia crinita - Dubbelgangerwimperzwam
Tarzetta catinus - Gekarteld leemkelkje
Trichosphaeria notabilis - Ruigharige puistzwam
Tubeufia cerea - Olijfgeel kruikje
Xylaria hypoxylon - Geweizwam
Xylaria polymorpha - Houtknotszwam
Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor
Calocera cornea - Geel hoorntje
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam
Lycogala epidendrum - Gewone boomwrat



Dubbelgangerwimperzwam (*Scutellinia crinita*) (foto: P. Debeuf)



Gekarteld leemkelkje (*Tarzetta catinus*) (foto's: P. Debaenst)



Olijfgeel kruikje (*Tubeufia cerea*) (foto: P. Debaenst)

Mush-Room's 3^{de} kwartaal 2024

De volgende Mush-Room gaat door in het Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde, op 26 september van 19u30 tot 21u30.

Excursies 3^{de} kwartaal 2024

Za. 20/07 | **Vrijbos**, Houthulst

9u30, parking Keunedreef (via Eug. De Grootlaan), Houthulst of 8u45 carpoolparking, einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40) Veurne.

Za. 17/08 | **Pistelbos**, Veurne

9u30, parkeren in de Bulskampstraat (vertrekkend van de Europa-laan meteen links), Veurne.

Za. 07/09 | **Houtsaegerduinen**, De Panne

9u30, parkeren einde Marktlaan, De Panne.

Za. 21/09 | **De Doornpanne**, Oostduinkerke

9u30, parkeren einde Visserstraat (thv huisnr. 61), 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

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 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.