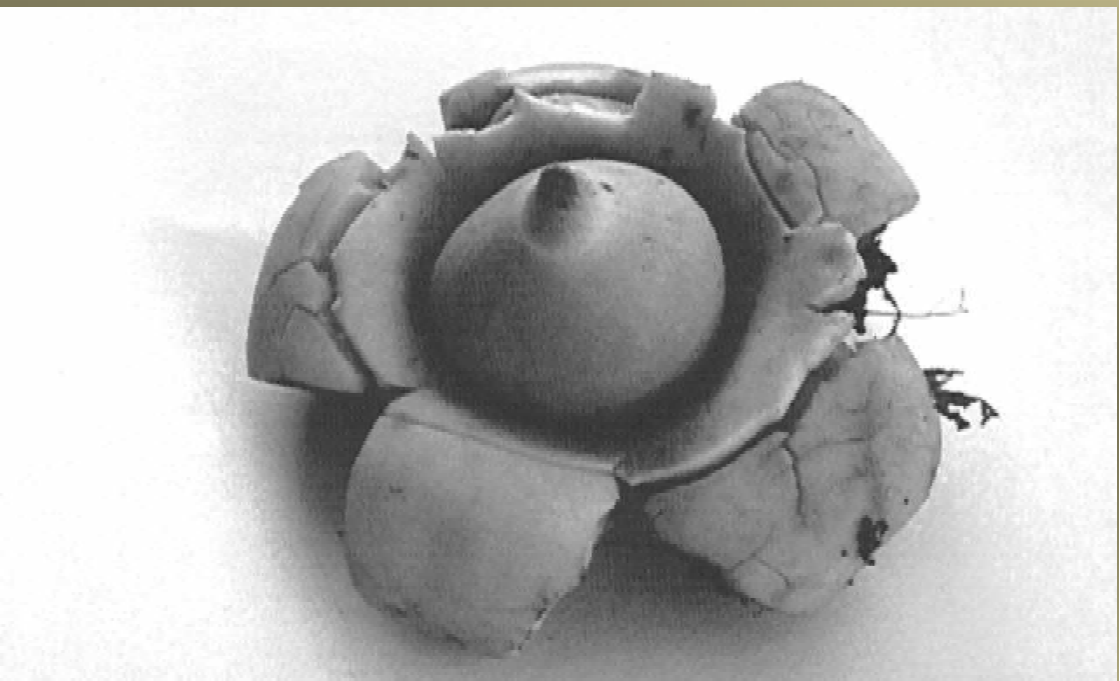


25^{ste} jaargang, nummer 3 | September 2023

De Aardster



Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

Inhoud

PWW-lijst	45
Tussendoor-waarnemingen	46
Hij lijkt aaibaar, maar... ..	52
Excursie 15/07/2023	54
Excursie 19/08/2023	54
Excursie 09/09/2023	55
Excursie 23/09/2023	55
Ongeopende aardster	58
Mush-Room's 4 ^{de} kwartaal 2023	60
Activiteiten 4 ^{de} kwartaal 2023	60

PWW-lijst

Het plannen van activiteiten is soms wat riskant. Wanneer moet een activiteit gepland worden en in welk domein? En het weer is niet zomaar voorspelbaar. De zomer is daarbij de onzekerste periode, maar excursie in de zomer aflassen is geen optie. We houden het op minstens één activiteit per maand. Want eerder is het ons al overkomen om bijzondere vondsten te doen in 'minder ideale mycologische omstandigheden'.

Tijdens het nazien van gegevens op de PWW-lijst is het mij opgevallen dat bepaalde soorten zwammen goed toegenomen zijn en andere flink afgenomen.

Enkele voorbeelden: de Kroontjesknotszwam (*Artomyces pyydatus*) werd sedert de eerste vondst (voor België, 14/11/2002) 27 keer waargenomen op 9 verschillende locaties, waaronder 15 keer in het Calmeynbos, De Panne. De Lederster (*Mycenastrum corium*) werd voor het eerst genoteerd op 29/09/2009 en ondertussen zijn er 23 waarnemingen uit 5 natuurdomeinen. In het Calmeynbos telde ik destijds 284 exemplaren van de Parelhoenchampignon (*Agaricus moelleri*), in amper 2 uur tijd. De laatste jaren waren er hooguit een 10-tal te bespeuren per excursie. En de Echte kopergroenzwam s.l. (*Stropharia aeruginosa* s.l.) heeft het ook blijkbaar heel moeilijk. Sedert 2010 staan er maar 2 waarnemingen genoteerd op onze lijst.

We moeten extra uitkijken maar die afnemende soorten!

Benieuwd wat de herfst brengt? Maar geniet er van.

Namens het bestuur van de PWW.

Pol Debaenst

Tussendoor-waarnemingen

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

07/07/2023 | Calmeynbos, De Panne

Cyclocybe cylindracea - Populierleemhoed C0.56.42
Hortiboletus bubalinus - Bruingele fluweelboleet
Brevicellicium olivascens - Grauwgeel dwergkorstje
Lyomyces sambuci - Witte vlierschorszwam
Peniophorella praetermissa - Kransbekerharskorstje
Subulicystidium longisporum - Priemharig korstje
Tomentella crinalis - Gestekeld rouwkorstje

28/07/2023 | Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne

Cyanosporus subcaesius - Vaalblauwe kaaszwam C0.57.31
Gloiothele lactescens - Gewone melkkorstzwam
Fuscoporia ferruginosa - Gewone korstvuurzwam
Kurtia argillacea - Fijnharig harskorstje
Phanerochaete sordida - Groezelig huidje
Phlebia subochracea - Roodgele aderszwam
Picipes badius - Peksteel
Sidera lenis - Maanspoorstrookzwam
Trametes trogii - Bleke borstelkurkzwam
Trechispora farinacea - Melig dwergkorstje

01/08/2023 | Kerkepannebos, De Panne

Crepidotus caspari - Bleek oorzwammetje C.57.32
Mycena leptcephala - Stinkmycena
Podofomes mollis - Wijdporiekurkzwam
Sistotrema brinkmannii - Melige urnkorstzwam
Steccherinum fimbriatum - Geveerde raspzwam
Thelephora ellisii - Geelgerand rouwkorstje
Trametes ochracea - Gezoneerd elfenbankje
Xylodon raduloides - Valse tandzwam

04/08/2023 | Tuin, Burgweg 19, Veurne

<i>Candolleomyces candolleanus</i> - Bleke franjehoed	D0.18.11
<i>Parasola auricoma</i> - Kastanjeinktzwam	
<i>Coprinellus disseminatus</i> - Zwerminktzwam	
<i>Volvariella pusilla</i> - Kleine beurszwam	
<i>Puccinia coronata</i> - Kroonroest	

04/08/2023 | Houtsaegerduinen, De Panne

<i>Botryobasidium obtusisporum</i> - Stompsporig trosvlies	C0.57.13
<i>Ceriporia purpurea</i> - Paarse wasporia	
<i>Ceriporia reticulata</i> - Bosnetje	
<i>Hyphodontia barba-jovis</i> - Franjetandjeszwam	
<i>Hypochnicium cremicolor</i> - —	
<i>Irpex litschaueri</i> - Witte raspzwam	
<i>Microsebacina microbasidia</i> - Ijl waskorstje	
<i>Peniophorella pubera</i> - Fluwelig harskorstje	
<i>Radulomyces confluens</i> - Ziekenhuisboomkorst	
<i>Sertulicium niveocreum</i> - Grote urnkorstzwam	
<i>Stereum gausapatum</i> - Eikenbloedzwam	
<i>Subulicystidium longisporum</i> - Priemharig korstje	
<i>Tomentella griseoumbrina</i> - Kleinsporig rouwkorstje	
<i>Trechispora cohaerens</i> - Gladsporig dwergkorstje	

05/08/2023 | Calmeynbos, De Panne

<i>Collybiopsis confluens</i> - Bundelcollybia	C0.56.42
<i>Crepidotus cinnabarinus</i> - Rood oorzwammetje (foto p. 48)	
<i>Entocybe turbida</i> - Zilversteelsatijnzwam	
<i>Entoloma infula</i> - Helmsatijnzwam	
<i>Inocybe geophylla</i> - Witte satijnvezelkop	
<i>Inocybe sindonia</i> - Blonde vezelkop	
<i>Pluteus ephebeus</i> - Splijthoedhertenzwam	
<i>Pluteus nanus</i> - Dwerghertenzwam	
<i>Hypomyces chrysospermus</i> - Goudgele zwameter	
<i>Ceratiomyxa porioides</i> - —	



Rood oorzwammetje (*Crepidotus cinnabarinus*) (foto: C. Van Den Broeck)

12/08/2023 | De Palingbeek, Zillebeke (leper)

Agaricus bitorquis - Straatchampignon E1.34.32

Agaricus silvaticus - Schubbige boschampignon

Chlorophyllum rhacodes - Knolparasolzwam

Leucocoprinus brebissonii - Spikkelplooiparasol

Russula amoenolens - Scherpe kamrussula

Russula parazurea - Berijpte russula (foto p. 49)

Ganoderma resinaceum - Harslakzwam

Hypomyces chrysospermus - Goudgele zwameter

Gymnopus dryophilus - Gewoon eikenbladzwammetje E1.34.14

Marasmius rotula - Wieltje

Mycena acicula - Oranje dwergmycena

Laetiporus sulphureus - Zwavelzwam

16/08/2023 | Garzebekeveld, Adinkerke

Laccaria laccata - Gewone fopzwam D0.17.13

Paxillus involutus - Gewone krulzoom

Skeletocutis nivea - Kleine kaaszwam

Scleroderma areolatum - Kleine aardappelbovist

Calocera cornea - Geel hoorntje



Berijpte russula (*Russula parazurea*) (foto: P. Debaenst)

22/08/2023 | Krakeelduinen, De Panne

- Botryobasidium subcoronatum - Gespentrosvlis C0.56.44
- Hyphodontia alutaria - Grootsporige wrattandjeszwam
- Sistotrema brinkmannii - Melige urnkorstzwam

26/08/2023 | Kasteel van Beauvoorde, Wulveringemstraat, Beauvoorde

- Inosperma maculatum - Gevlekte vezelkop D0.27.44
- Russula pectinatoides - Onsmakelijke kamrussula
- Suillellus luridus - Netstelige heksenboleet
- Scleroderma citrinum - Gele aardappelbovist

29/08/2023 | Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne

- Coprinellus truncorum - Gladstelige gimmerinktzwam C0.57.31
- Hyphodontia pallidula - Kleinsporige wrattandjeszwam
- Meruliopsis taxicola - Rode plakkaatzwam
- Trechispora praefocata - Kristalnaalddwergkorstje

14/09/2023 | Lippensgoed-Bulskampveld,

Amanita fulva - Roodbruine slanke amaniet

C2.53.11

Gymnopilus junonius - Prachtvlamhoed

Pseudoboletus parasiticus - Kostgangersboleet

Daedalea quercina - Doolhofzwam

Ganoderma australe - Dikrandtonderzwam

Hydnum repandum - Gele stekelzwam

Mycoacia aurea - Bleke stekelkorstzwam



Kostgangersboleet (*Pseudoboletus parasiticus*) (foto: P. Debaenst)



Dikrandtonderzwam (*Ganoderma australe*) (foto: P. Debaenst)

16/09/2023 | Calmeynbos, De Panne

Cerioporus varius - Waaierbuisjeszwam

C0.56.42

Postia tephroleuca - Asgrouwe kaaszwam

Trametes gibbosa - Witte bultzwam

Daldinia concentrica - Kogelhoutskoolzwam

Hysterium angustatum - Schorsspleetkooltje

Xylaria longipes - Esdoornhoutknotszwam

28/09/2023 | Tillegembos, Brugge

Collybiopsis peronata - Scherpe collybia

C2.31.14

Phaeolus schweinitzii - Dennenvoetzwam

Thelephora terrestris - Gewone franjezwam

Scleroderma areolatum - Kleine aardappelbovist

Scleroderma citrinum - Gele aardappelbovist



Dennenvoetzwam (*Phaeolus schweinitzii*) (foto: P. Debaenst)

Hij lijkt aaibaar, maar deze schimmel maakte een Indiase man ziek

Wekelijks een opmerkelijk beeld van een
wetenschappelijke gebeurtenis

Nieuwsbrief NRC Wetenschap
Martine Kamsma; 6 april 2023

Hij is paars, bijna rozig of een beetje beige, soms met uitgesproken witte randjes. Je zou zijn witte donssluier bijna willen strelen. In theorie kan het: de Paarse korstzwam groeit gewoon in Nederland, je vindt hem op dode takken en stammen. De wonderschone zwam die hier te zien is, werd gefotografeerd in Park Zypendaal in Arnhem.

Maar zo aaibaar en zachtaardig als hij oogt, is hij niet. Via de snoeiwonden van kersen-, pruimen- of perenbomen (vruchtbomen uit de rozenfamilie) kan de loodglanszwam, zoals hij ook genoemd wordt, tot diep in levende bomen woekeren en de loodglansziekte veroorzaken. Een wittige waas op het blad – als oxiderend lood – verradt zijn aanwezigheid. Het kan het einde van de boom betekenen.

Voor het eerst is nu ook een mens ziek geworden van de schimmel. In India meldde zich een 61-jarige man bij de dokter met een schorre stem, hoesten, keelontsteking, slikproblemen en vermoeidheid. Uit de zwelling die in zijn luchtpijp bleek te zitten, werd wat pus gehaald, die het op kweek geweldig goed deed. Maar de artsen konden de romige, bruingele brij niet thuisbrengen. Een speciale WHO-afdeling voor schimmelonderzoek moet verbaasd hebben opgekeken toen dna-onderzoek wees naar een plantschimmel, de *Chondrostereum purpureum*, de Paarse korstzwam.

Een doos van Pandora

Van de miljoenen schimmels die er bestaan zijn er maar een paar honderd die dieren en mensen kunnen infecteren. Bij deze schimmel is het nooit eerder gezien, volgens de microbiologen die hem ontdek-

ten. En dan ook nog bij een gezonde man. Maar het kan dus wel, en de opwarming van de aarde, veranderende ecosystemen, mensen en planten die over de hele wereld reizen, kunnen nog een doos van Pandora openen, verwachten de onderzoekers. Schimmels zijn opportunisten, ze maken gebruik van elke zwakke plek in het immuunsysteem, of dat nu in planten, mensen of dieren zit.

Schimmels zijn doorgaans alleen gevaarlijk voor mensen met een verzwakte afweer. Denk bijvoorbeeld aan de *Candida auris*, een schimmel die in ziekenhuizen oprukt. Dat een gezonde Indiase man ziek werd, was achteraf minder gek dan gedacht: hij bleek als mycoloog eindeloos veel paddenstoelen te hebben onderzocht – hoewel hij zelf dacht dat de Paarse korstzwam daar niet bij zat. De man heeft de schimmelinfectie overigens overleefd. De zwelling is verwijderd en de schimmel is met medicijnen bestreden. Twee jaar na de behandeling is de zwam nog steeds niet teruggekeerd.



Paarse korstzwam (*Chondrostereum purpureum*) (foto's: P. Debaenst)

Links: resupinate vorm, 03/02/2018, Wijnendalebos, Torhout

Rechts: met afstaande hoedjes in rozetvorm, 03/01/2023, Calmeynbos, De Panne.

Excursie 15/07/2023

De excursie in de Krakeelduinen, De Panne werd afgelast wegens aanhoudende droogte.

Excursie 19/08/2023

Deelnemers: J. Boonefaes, P. Debaenst, M. Detollenaere, H. Nottebaere, C. Van Den Broeck, G. Van den Steen.

Noordduinen, Koksijde

Hypholoma fasciculare - Gewone zwavelkop	C0.57.23
Inocybe calospora - Stekelspoorvezelkop	
Inocybe dulcamara - Gewone viltkop	
Inocybe geophylla -Witte satijnvezelkop	
Lactarius evosmus - Vaaggeordelde melkzwam	
Neolentinus cyathiformis - Korrelige taaiplaat	
Paxillus ammoniavirescens - Grote krulzoom	
Pleurotus ostreatus - Gewone oesterzwam	
Pluteus nanus - Dwerghertenzwam	
Pluteus salicinus - Grauwgroene hertenzwam	
Russula pectinatoides - Onsmakelijke kamrussula	
Xerocomellus cisalpinus - Blauwvlekkende fluweelboleet	
Artomyces pyxidatus - Kroontjesknotszwam	
Bjerkandera adusta - Grijszame buisjeszwam	
Crustoderma corneum - Hoornachtige aderszwam	
Fomitiporia hippophaeicola - Duindoornvuurzwam	
Lyomyces sambuci - Witte vlierschorszwam	
Peniophora quercina - Paarse eikenschorszwam	
Scopuloides rimosus - Westandjeszwam	
Thelephora wakefieldiae - —	
Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje	
Hypomyces chrysospermus - Goudgele zwameter	
Hysterium angustatum - Schorrspleetkooltje	

Nemania serpens - Grijsze korstkogelzwam
Peziza micropus - Molmbekerszwam
Xylaria hypoxylon - Geweizwam
Colletotrichum dematium - —
Geastrum corollinum - Tepelaardster
Geastrum coronatum - Forse aardster
Mycenastrum corium - Lederster
Scleroderma bovista - Kale aardappelbovist
Scleroderma verrucosum - Wortelende aardappelbovist
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor
Calocera cornea - Geel hoorntje

Excursie 09/09/2023

De excursie in de Galgebossen, Elverdinge (Ieper) werd afgelast wegens onvoorziene omstandigheden.

Excursie 23/09/2023

Deelnemers: I. Antonissen, J. Boonefaes, P. Debaenst, A. Defoort, W. Laforce, M. Malfait, H. Nottebaere, C. Van Den Broeck, T. Vanden Eede.

Bellevédère, Koksijde

Agrocybe pediades - Grasleemhoed C0.57.41
Conocybe semiglobata - Gewelfd breeksteeltje
Crinipellis scabella - Piekhaarzwammetje
Galerina vittiformis - Barnsteenmosklokje
Lepiota subincarnata - Vaalroze parasolzwam
Marasmius oreades - Weidekringzwam
Marasmius curreyi - Oranje grastaailing
Chlorophyllum rhacodes - Knolparasolzwam
Deconica coprophila - Mestkaalkopje
Brevicellicium olivascens - Grauwgeel dwergkorstje

Byssomerulius corium - Papierzwammetje
Ceriporia purpurea - Paarse wasporia
Daedaleopsis confragosa - Roodporiehoutzwam
Fomitopsis betulina - Berkenzwam
Lyomyces sambuci - Witte vlierschorszwam
Peniophora lycii - Berijpte schorszwam
Phellinus pomaceus - Boomgaardvuurzwam
Radulomyces confluens - Ziekenhuisboomkorst
Steccherinum ochraceum - Roze raspzwam
Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje
Xylodon raduloides - Valse tandzwam
Coniothyrium fuckelii - Braamvulkaantje
Cyclaneusma minus - Opgezwollen spleetlip
Diatrypella favacea - Berkenschorsschijfje
Lachnum mollissimum - Fraai franjekelkje
Leptosphaeria maculans - Zwartvlekkig vulkaantje
Microthyrium pinophyllum - Franjerotondezwammetje
Neovaginatispora fuckelii - Bramenknappzakje
Taphrina pruni - Narrentasje
Trichoderma aureoviride - Gele kussentjeszwam
Xylaria longipes - Esdoornhoutknotszwam
Illosporiosis christiansenii - — (foto p. 57)
Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam
Torula herbarum - Kruidenpluisje
Bovista plumbea - Loodgrijze bovist
Geastrum corollinum - Tepelaardster
Geastrum coronatum - Forse aardster (foto p. 57)
Geastrum schmidelii - Heideaardster
Geastrum striatum - Baretaardster
Geastrum triplex - Gekraagde aardster
Lycoperdon excipuliforme - Plooivoetstuifzwam
Scleroderma bovista - Kale aardappelbovist
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor

Calocera cornea - Geel hoorntje
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam
Exidiopsis effusa - Rozeblauwig waskorstje
Myxarium nucleatum - Klontjestrilzwam
Phragmidium rosae-pimpinellifoliae - Gladde roosroest
Microbotryum silenes-dioicae - —
Pilobolus crystallinus - Gewone kogelschieter



Illosporopsis christiansenii (foto: W. Laforce)



Forse aardster (*Geastrum coronatum*) (foto: P. Debaenst)

Ongeopende aardster

P. Debaenst, Burgweg 19, Veurne

Het aantal buikzwammen bij ons is vrij beperkt tegenover de andere groepen Steeltjeszwammen. Het op naam brengen van buikzwammen verloopt ook niet altijd even vlot en zeker niet als het naderhand een ongeopende aardster blijkt te zijn!

Op 2 september 2023 bracht collega J. Boonefaes mij drie gesloten buikzwammen van op de begraafplaats in De Panne, om op naam te brengen. De vraag was: betreft het een Aardster-soort of is het een Lederster?

Twee exemplaren waren zo goed als bolvormig en de derde was eerder uivormig, een beetje puntig bovenaan. Een exemplaar werd gedroogd, een ander doormidden gesneden en het derde “plantte” ik op een ietwat schaduwrijke plaats in de tuin.

Er werd toch gedacht aan de Lederster (*Mycenastrum corium*). De microscopiebeelden (J. B.) toonden twee soorten capillitium waaronder een doornig capillitium. Er werd gezocht maar zonder directe aanwijzing echter. Achteraf bleek het om een contaminatie te gaan van een eerder onderzoek van een Lederster (*M. corium*).

Tijdens de MushRoom basic van 19/09/2023 werden de buikzwammen besproken en wezen de kenmerken uit dat het om een aardster ging.

Toch een Aardster dus! Met L. Jalink (1995) werd de soort, gebruik maken van de sleutel voor ongeopende aardsterren, gedetermineerd als Gekraagde aardster (*Geastrum triplex*).

Ondertussen was bij het doormidden gesneden exemplaar een lichte verkleuring te zien, wat wees op de aanwezigheid van een columella en wat vrij goed overeenkwam met de tekening van een doorsnede van een Gekraagde aardster (*G. triplex*) bij S. Sunhede (1989).

Het duurde wel wat lang eer de aardster zich begon te openen, maar het “experiment” is uiteindelijk toch gelukt.

Buiten alle verwachtingen was het exemplaar in de tuin wel degelijk aan het voortgroeien. Dat een “verplante” ongeopende aardster zou voortgroeien en zich verder volledig zou ontwikkelen had ik echt niet verwacht!

De foto's tonen de evolutie in de ontwikkeling van de Gekraagde aardster.
(foto's: P. Debaenst)



1. 02/09/2023, vers, doormidden gesneden exemplaar.
2. 14/09/2023, ongeopende Gekraagde aardster en doormidden gesneden exemplaar met columella (zie pijl); halfdroge exemplaren.
- 3.-5. 24/09 tot 01/10/2023; zich openend tot een slippenkrans, tot de vormig van een kraag.

Mush-Room's 4^{de} kwartaal 2023

De volgende Mush-Room's gaan door in het Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde, van 19u30 tot 21u30. Dit op:

11 oktober

15 november

13 december

Activiteiten 4^{de} kwartaal 2023

* = wijziging op het activiteitenprogramma!

Za. 07/10 | **Oostvoorduin**, Oostduinkerke

9u30, parking kerkhof, kruispunt A. Geryllaan/Kerkhofstraat, Oostduinkerke.

* Za. 21/10 | **Grenspad**, De Panne; wordt een DAG-ACTIVITEIT i.s.m. de OVMW.

9u30, parking Duinhoekstraat 174 (café Le Perroquet), De Panne

* Za. 11/11 | **Schipgatduin**, Koksijde

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

Za. 18/11 | **Ter Yde**, Oostduinkerke

9u30, parkeergelegenheid langs Kol. D'Haenenlaan (thv nr. 14), Oostduinkerke.

Za. 09/12 | **Hannecartbos**, Oostduinkerke

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

COLOFON

Voorzitter (+ redactie De Aardster)

Debaenst Pol pol_debaenst@msn.com

Burgweg 19, 8630 Veurne; 058 31 39 69

Mush-Room's (educatieve binnenhuisactiviteiten)

Van Den Broeck Carl carl.vandenbroeck@gmail.com

Prins Karelstraat 24, 8670 Koksijde; 0475 22 08 43

Vertegenwoordiging in de milieuraad Veurne

Nottebaere Hilde hilde.nottebaere@skynet.be

Sportlaan 7, 8660 De Panne; 058 41 48 08

Medebestuurleden

Batteu Hubert

Zeedijk 210/321, 8670 Koksijde

Launoy Jacky jacky@launoy.be

Konijnenweg 11, 8660 De Panne; 058 41 37 25

Ruyseveldt Hugo hugo.ruyseveldt@telenet.be

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

Beheerder website en facebook pagina

Mireille Malfait mireillemalfait@telenet.be

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

Artikels

Alle leden van de PWW hebben het recht artikels te publiceren in De Aardster. Deze worden liefst per e-mail 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.