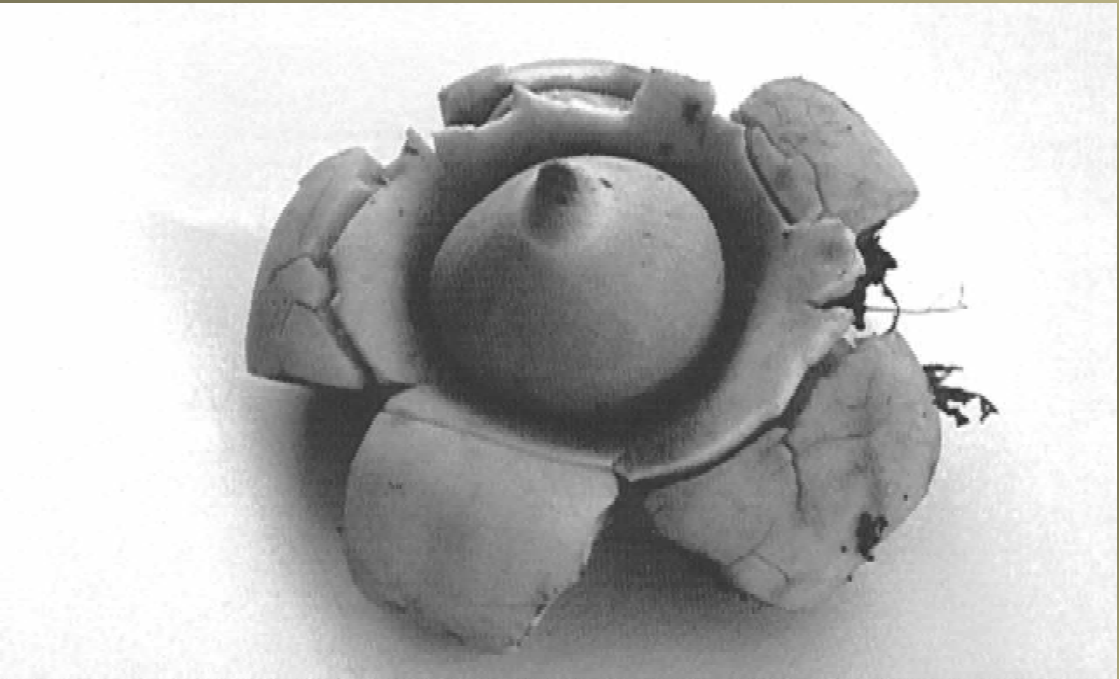


26^{ste} jaargang, nummer 1 | Maart 2024

De Aardster



Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

Inhoud

MushRoom's	1
Jaarlijkse vergadering	2
Bijzondere waarnemingen 2023	4
Tussendoor-waarnemingen	12
Kleine grauwkop	17
Zwarte truffelknotszwam	20
MushRoom 1 - 2024	24
MushRoom 2 - 2024	26
MushRoom 3 - 2024	29
Excursie 10/02/2024	31
Excursie 24/02/2024	33
Excursie 09/03/2024	34
MushRoom's 2 ^{de} kwartaal 2024	36
MushRoom's basic 2 ^{de} kwartaal 2024	36
Excursies 2 ^{de} kwartaal 2024	36

MushRoom's basic

Na een 'kletsnatte' winter begon de lente, grillig en kil. Maar dat houdt sommige voorjaarspaddenstoelen niet tegen. De Morieljes en kluifzwammen bv. waren er vrij vroeg bij dit jaar. Tijdens de voorbije (tussendoor-) excursies werden, naast enkele plaatjeszwammen, al vele tientallen exemplaren van de Hersenkronkelmorielje (*Morchella vulgaris*), Nonnenkapkluifzwam (*Helvella spadicea*), Geaderde kluifzwam (*Helvella fusca*) en Zwartwitte bokaalkluifzwam (*Helvella leucomelaena*) bewonderd en gretig gefotografeerd (zie o.a. p. 16).

Naast de 'MushRoom's'(voor gevorderde amateurmycologen) zijn de 'MushRoom's basic' een mooie invalshoek om kennis te maken met het zwammenrijk én om paddenstoelen te leren kennen en zelf te determineren. Allerhande paddenstoelen kunnen door de deelnemers meegebracht worden. De aangebrachte paddenstoelen leren we macroscopisch uit te sleutelen tot op geslachtsnaam. Af en toe, waar mogelijk, wordt ook tot op soortnaam gedetermineerd. Hierbij wordt enkel Nederlandstalige literatuur gehanteerd.

Genietend van een paddenstoelenrijke lente kijken we uit naar een zonnige zomer.

Namens het bestuur van de PWW.

Pol Debaenst

Jaarlijkse vergadering PWW – 20/01/2024

Deelnemers: I. Antonissen, H. Batteu, J. Boonefaes, P. Debaenst, W. Laforce, J. Launoy, M. Malfait, H. Ruysseveldt, W. Slosse, C. Van Den Broeck

1. Overzicht 2023

- Eind 2023 telde de PWW 58 leden.
- Er werden 19 activiteiten gepland met gemiddeld 8 deelnemers.
- Er werden 3 excursies afgelast:
 - o 17/06/2023, Gem. natuurdomein Oosthoek, De Panne;
 - o 09/09/2023, Galgebossen, Elverdinge (Ieper);
 - o 15/07/2023, Krakeelduinen, De Panne;
- Gemiddeld waren er 8 deelnemers per activiteit.
- Er werden 9 MushRoom's georganiseerd met gemiddeld 5 deelnemers.
- De MushRoom's basic telden gemiddeld 6 à 7 deelnemers.
- Voor de lijst met bijzondere waarnemingen 2023, zie p. 4.

2. Financieel verslag

- Eind 2023 vertoonde de rekening van de PWW een klein positief saldo.
- Het digitaal versturen van het De Aardster blijft financieel voordelig.
- 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 2024

- Het 28^{ste} werkjaar is ingezet en De Aardster is reeds aan zijn 26ste jaargang toe.
- Er zijn 20 activiteiten gepland: 1 jaarlijkse vergadering, 18 excur-

sies en 1 midweek. Zie “Excursiekalender 2024” in De Aardster 25 (4) 2023, p. 86-87.

- Er zijn 8 MushRoom’s voorzien. Deze zijn gericht tot gevorderde amateurmycologen en gaan door in het Duinenhuis, Bettystraat 7, Koksijde (zie aankondigingen ivm wijzigingen). De MR’s gaan telkens door op woensdagavond van 19u30 tot 21u30. Zie programma in De Aardster 25(4) 2023, p. 85.
- Ook werden er MushRoom’s basic gepland. Deze laagdrempelige activiteiten gaan door in het Duinenhuis Bettystraat 7, Koksijde, tenzij anders aangekondigd (raadpleeg ook de website!).
- Bij alle activiteiten (behalve voor de MushRoom’s basic) wordt er enkele dagen vooraf een herinnering gestuurd door M. Malfait, via mail.
- 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 in de milieuraad Veurne.
- Bestuur: J. Boonefaes vervangt H. Batteu. Dank aan H. Batteu voor de jarenlange inzet als medebestuurslid.
- 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 onze activiteiten.

4. Nieuwjaarsdrink

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

Bijzondere waarnemingen PWW | 2023

Wn. = waarnemer; det. = determinatie door

01/01/2023 | *Octospora musci-muralis* Graddon – Muurmosschijfje
Op muur, tussen Gewoon muisjesmos (*Grimmia pulvinata*)
Koolhofbrug, Koolhofstraat/Slijkvaart, Ramskapelle (Nieuwpoort);
C1.51.21

Wn. & det.: C. Van Den Broeck

23/01/07 | *Nectriella exigua* Dennis
Op dode stengel van Helm (*Calamagrostis arenaria*)

Duinen, Bredene; C1.15.22

Wn. & det.: M. Detollenaere

11/01/2023 | *Ascobolus leveillei* P. Crouan & H. Crouan

Op uitwerpselen van konijn

Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne; C0.57.31

Wn. & det.: J. Launoy

11/01/2023 | *Thelebolus dubius* (Boud.) Doveri

Op uitwerpselen van konijn

Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne; C0.57.31

Wn. & det.: J. Launoy, J.L.23.01

13/01/2023 | *Sidera lenis* (P. Karst.) Miettinen

Op dode tak van Populier (*Populus sp.*)

Calmeynbos, De Panne; C0.56.42

Wn. & det.: I. Antonissen

19/01/2023 | *Triangularia anserina* (Rabenh.) X. Wei Wang & Houbraken

Op uitwerpselen van Konikpaard

Natuurreserveaat De Westhoek, De Panne; D0.16.12

Wn. & det.: J. Launoy, J.L.23.02

- 19/01/2023 | *Basifimbria spinosa* Buffin & Hennebert
Op uitwerpselen van Konikpaard
Natuurreservaat De Westhoek, De Panne; D0.16.12
Wn. & det.: J. Launoy
- 19/01/2023 | *Perichaena luteola* (Kowalski) Gilert
Op uitwerpselen van Konikpaard
Natuurreservaat De Westhoek, De Panne; D0.16.12
Wn. & det.: J. Launoy
- 20/01/2023 | *Phomopsis durandiana* (Sacc. & Roum.) Died.
Op dode stengel van Ridderzuring (*Rumex obtusifolius*)
TRP-zone, Adinkerke; C0.57.31
Wn. & det.: M. Detollenaere
- 20/01/2023 | *Trechispora caucasica* (Parmasto) Liberta
Op dode tak van Populier (*Populus sp.*)
Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne; C0.57.31
Wn. & det.: M. Detollenaere
- 28/01/2023 | *Resupinatus urceolatus* (Wallr. ex Fr.) Thorn, Moncalvo
& Redhead – Melig aspicbekertje
Op dode tak van loofhout
Calmeynbos, De Panne; C0.56.42
Wn. & det.: I. Antonissen
- 02/02/2023 | *Areotheca areolata* (N. Lundq.) Y. Marín, A.N. Mill. &
Stchigel
Op uitwerpselen van Shetlandpony
Hannecartbos, Oostduinkerke; C0.48.42
Wn. & det.: J. Launoy
- 02/02/2023 | *Coprotus leucopocillum* Kimbr., Luck-Allen & Cain –
Bleek mestdwerpschijfje
Op uitwerpselen van Shetlandpony
Hannecartbos, Oostduinkerke; C0.48.42
Wn. & det.: J. Launoy

- 02/02/2023 | *Sporormiella capybarae* (Speg.) Ahmed & Cain
Op uitwerpselen van Shetlandpony
Hannecartbos, Oostduinkerke; C0.48.42
Wn. & det.: J. Launoy
- 04/02/2023 | *Euepixylon udum* (Pers.) Læssøe & Spooner – Verzonken kogelzwam
Op dode beschorste tak van Zomereik (*Quercus robur*)
Calmeynbos, De Panne; C0.56.42
Wn. & det.: P. Debaenst
- 04/02/2023 | *Brachydesmiella biseptata* G. Arnaud ex S. Hughes
Op dode tak van loofhout
Calmeynbos, De Panne; C0.56.42
Wn. & det.: M. Detollenaere
- 04/02/2023 | *Helicomyces roseus* Link
Op liggende dode stam van Populier (*Populus sp.*)
Calmeynbos, De Panne; C0.56.42
M. Detollenaere
- 04/02/2023 | *Colloderma oculatum* (C. Lippert) G. Lister – Ooggelatinepropje
Op Bleek boomvorkje (*Metzgeria furcata*), op boomstam
Calmeynbos, De Panne; C0.56.42
Wn.: PWW, det.: P. Debaenst
- 12/02/2023 | *Trechispora molliuscula* (Hjortstam & Ryvarden) K.H. Larss.
Op dode tak van loofhout
Oosthoekduinen, De Panne; C0.57.31
Wn. & det.: I. Antonissen
- 12/02/2023 | *Xenasmatella alnicola* (Bourdot & Galzin) K.H. Larss. & Ryvarden – Geelrood dwergkorstje
Op dode tak van loofhout
Oosthoekduinen, De Panne; C0.57.31
Wn. & det.: I. Antonissen

- 13/02/2023 | *Solicorynespora foveolata* (Pat.) Shirouzu & Y. Harada
Op dode stengel van bamboe (*Sinarundinaria murielae*)
Tuin, Burgweg 19, Veurne; D0.18.11
Wn.: PWW, det.: P. Debaenst
- 18/02/2023 | *Pyrenochaeta fallax* Bres.
Op dode stengel van Grote brandnetel (*Urtica dioica*)
Simli-duinen, Nieuwpoort; C1.41.13
Wn.: PWW, det.: P. Debaenst
- 11/03/2023 | *Oncopodiella trigonella* (Sacc.) Rifai
Op dode tak van Esdoorn (*Acer sp.*)
Eversambos, Stavele (Alveringem); D0.48.42
Wn. & det.: M. Detollenaere
- 15/03/2023 | *Lamprospora seaveri* Benkert – Purpersteelmosschijfje
Op Purpersteeltje (*Ceratodon purpureus*)
Cabourdomein, Adinkerke; D0.16.23
Wn. & det.: C. Van Den Broeck
- 15/03/2023 | *Roseodiscus formosus* Wiesch. Helleman, Baral & T.
Richt. – Roze grondschiifje
Op Purpersteeltje (*Ceratodon purpureus*)
Cabourdomein, Adinkerke; D0.16.14
Wn.: PWW, det.: C. Van Den Broeck
- 25/03/2023 | *Stropharia dorsipora* Esteve-Rav. & Barrasa – Scheef-
sporige stropharia
Op uitwerpselen van pony
De Doornpanne, Oostduinkerke; C0.48.33
Wn. & det.: C. Van Den Broeck
- 31/03/2023 | *Nectria decora* (Wallr.) Fuckel – Framboosvormig me-
niezwammetje
Op Esdoornjoekelspoorzam (*Massaria inquinans*)
Calmeynbos, De Panne; C0.56.42
Wn. & det.: M. Detollenaere

- 31/03/2023 | *Pilidium acerinum* (Albertini & Schweinitz) Kunze
Op afgefallen blad van Gewone esdoorn (*Acer pseudoplatanus*)
Calmeynbos, De Panne; C0.56.42
Wn. & det.: M. Detollenaere
- 09/04/2023 | *Psathyrella effibulata* Örstadius & E. Ludw. – Ruderale
franjehoed
Op de grond onder Eenstijlige meidoorn (*Crataegus monogyna*)
Oostvoorduinen, Oostduinkerke; C0.48.44
Wn. & det.: C. Van Den Broeck
- 10/04/2023 | *Octospora rustica* (Velen.) J. Moravec – Vals mosschijfje
Tussen mos, Purpersteeltje (*Ceratodon purpureus*)
Noordduinen, Koksijde; C0.57.21
Wn. J. Boonefaes, det.: C. Van Den Broeck
- 15/04/2023 | *Sarcopodium circinatum* Ehrenb.
Op dode stengel van Grote brandnetel (*Urtica dioica*)
Fluithoekduinen, Koksijde; C0.57.24
Wn.: PWW, det.: P. Debaenst
- 19/04/2023 | *Morchella dunensis* (Castañera, J.L. Alonso & G. Moreno)
Clowez
Op humusarm zand
Ter Yde, Oostduinkerke; C0.48.23
Wn. & det.: C. Van Den Broeck
- 20/04/2023 | *Inocybe albovelutipes* Stangl – Bleeksteelvezelkop
Op de grond tussen kruidige planten
Begraafplaats, A. Geryllaan, Oostduinkerke; C0.48.43
Wn. & det.: C. Van Den Broeck
- 29/04/2023 | *Helvella fusca* Gillet – Geaderde kluiwzwam
Op humusarm zand
Zeeparkduinen, De Panne; C0.57.13
Wn.: PWW, det.: P. Debaenst

- 18/05/2023 | *Endoperplexa septocystidiata* (Hauerslev) P. Roberts
Op dode tak van loofhout
Garzebekeveld, Adinkerke; D0.17.13
Wn. & det.: I. Antonissen
- 18/05/2023 | *Fuscoporia wahlbergii* (Fr.) T. Wagner & M. Fisch.
Op dode tak van Sleedoorn (*Prunus spinosa*)
Garzebekeveld, Adinkerke; D0.17.13
Wn. & det.: I. Antonissen
- 04/08/2023 | *Botryobasidium obtusisporum* J. Erikss. – Stompsporig
trosvlies
Op dode tak van Populier (*Populus sp.*)
Houtsaegerduinen, De Panne; C0.57.13
Wn. & det.: I. Antonissen
- 04/08/2023 | *Microsebacina microbasidia* (M.P. Christ. & Hauerslev)
P. Roberts – IJI waskorstje
Op dode tak van loofhout
Houtsaegerduinen, De Panne; C0.57.31
Wn. & det.: I. Antonissen
- 04/08/2023 | *Tomentella griseoumbrina* Litsch. – Kleinsporig rouw-
korstje
Op dode tak van loofhout
Houtsaegerduinen, De Panne; C0.57.31
Wn. & det.: I. Antonissen
- 26/09/2023 | *Erysiphe sedi* U. Braun – Vetkruidmeeldauw
Op levend blad van Vetkruid (*Sedum sp.*)
Tuin, Burgweg 19, Veurne
Wn. & det.: P. Debaenst
- 06/10/2023 | *Amanita inopinata* D.A. Reid & Bas – Zwarte amaniet
Op bospad, tussen kruidige planten
Eversambos, Stavele (Alveringem); D0.48.42
Wn. & det.: P. Debaenst

- 06/10/2023 | *Tricholomella constricta* (Fr.) Zerova ex Kalamees –
Blanke pronkridder
Op de grond tussen gras
Tuin, Olieslagerijstraat, Waardamme; C2.51.24
Wn. & det.: W. Slosse
- 07/10/2023 | *Phomatospora coprophila* M.J. Richardson – Mestknik-
kertje
Op uitwerpselen van haas
Begraafplaats, A. Geryllaan, Oostduinkerke C0.48.43
Wn. & det.: J. Launoy
- 07/10/2023 | *Tricholoma hemisulphureum* (Kühner) A. Riva ex Bofelli
Tussen gras
Oostvoorduin, Oostduinkerke; C0.48.44
Wn. & det.: C. Van Den Broeck, C. Debels
- 07/10/2023 | *Tomentella lapida* (Pers.) Stalpers – Glad rouwkorstje
Op dode beschorste tak van Zomereik (*Quercus robur*)
Oostvoorduin, Oostduinkerke; C0.48.44
Wn. & det.: M. Detollenaere
- 07/10/2023 | *Preussia antarctica* (Speg.) J.H. Chang & Y.Z. Wang
Op uitwerpselen van haas
Begraafplaats, A. Geryllaan, Oostduinkerke C0.48.43
Wn. & det.: J. Launoy
- 21/10/2023 | *Drechslera dematioidea* (Bubák & Wróbl.) Subram. &
B.L. Jain
Op dode stengel van Helm (*Calamagrostis arenaria*)
Grenspad, De Panne
Wn. & det.: P. Debaenst
- 13/11/2023 | *Leucoagaricus littoralis* (Ménier) Bon & Boiffard – Kust-
champignonparasolzwam
Op zand
Houtsaegerduinen, De Panne; C0.57.31
Wn.: J. Launoy; det.: J. Launoy, H. Nottebaere

13/11/2023 | *Saccobolus minimus* Velen.

Op uitwerpselen van geit

Houtsaegerduinen, De Panne; C0.57.31

Wn. & det.: J. Launoy, J.L.23.08

13/11/2023 | *Saccobolus succineus* Brumm.

Op uitwerpselen van schaap

Houtsaegerduinen, De Panne; C0.57.31

Wn. & det.: J. Launoy, J.L.23.10

18/11/2023 | *Rutstroemia maritima* (Roberge ex Desm.) Dennis –
Helmstromakelkje

Op dood blad aan Helm (*Calamagrostis arenaria*)

Ter Yde, Oostduinkerke; C0.48.14

Wn. & det.: P. Debaenst

02/12/2023 | *Lycogala flavofuscum* (Ehrenb.) Rostaf. – Reuzenboom-
wrat

Op levende stam van Populier (*Populus sp.*)

Ruidenberg, op de grens Koekelare, Ichtegem en Kortemark;

D0.16.31

Wn.: D. Deschacht, det.: P. Debaenst/23.006

30/12/2023 | *Sistotrema porulosum* Hallenb.

Op gaatjeszwam (Polyporaceae), Vuurzwam-soort (*Phellinus sp.*)

Calmeynbos, De Panne; C0.57.33

Wn. & det.: M. Detollenaere

Tussendoor-waarnemingen

Deelnemers: I. Antonissen, J. Boonefaes, G. Briers, K. Crabbé, P. Debaenst, C. Debels, M. Decoussemaker, M. Detollenaere, W. Laforce, M. Malfait, W. Slosse, C. Van Den Broeck, B. Vandenbroucke.

02/01/2024 | Schuddebeurze, Westende (Middelkerke)

Deconica montana - Zandkaalkopje C1.42.11
Hymenoscyphus repandus - Slank vlieskelkje
Leptosphaeria eustoma - Vierdelig grasvulkaantje
Leptosphaeria ogilviensis - Composietvulkaantje

66/01/2024 | Natuurreservaat De Westhoek, De Panne

Ascobolus albidus - Bleek spikkelschijfje C0.56.43
Ascobolus elegans - Elegant spikkelschijfje
Ascobolus stictoideus - Ruwsporig spikkelschijfje

11/01/2024 | Koolhofbrug, Koolhofstraat, Ramskapelle (Nieuwpoort)

Lamprospora tortulae-ruralis - Duinsterretjesmosschijfje C1.51.21
Octospora musci-muralis - Muurmosschijfje

24/01/2024 | Muur, Zeekruisdoornweg/Visserslaan, De Panne

Mniaecia nivea - — C0.56.24



Mniaecia nivea (foto: P. Debaenst)

26/01/2024 | Tuin, Burgweg 19, Veurne

Neovaginatispora fuckelii - Bramenknappzakje

D0.18.11

Illosporiosis christiansenii - —

Solicorynespora foveolata - —

26/01/2024 | Natuurresvaat De Westhoek, De Panne

Schizothecium formosanum - —

C0.56.43

Schizothecium papillisporum - —

Schizothecium squamulosum - Geschubd menhirzwammetje

03/02/2024 | Pannebos (naald- en loofhout), Pannestraat, Veurne

Phellinopsis conchata - Bruinzwarte vuurzwam

D0.17.22

Trametes hirsuta - Ruig elfenbankje

Trichaptum abietinum - Paarse dennenzwam



Paarse dennenzwam (*Trichaptum abietinum*) (foto: P. Debaenst)

06/02/2024 | Cabourduinen, Adinkerke; via de Veldstraat

Gamundia striatula - Kleverig trechttertje

D0.16.14

Botryobasidium obtusisporum - Stompsporig trosvlies

Hymenochaete rubiginosa - Roestkleurige borstelzwam

Podofomes mollis - Wijdporiekurkzwam

Xylodon flaviporus - Abrikozenbuisjeszwam

Roseodiscus formosus - Roze grondschiifje
Thyridaria maculans - Vlekkende bloedkorrelzwam
Kirschsteiniothelia atra - Loofhoutpapilbolletje (anamorf stadium)



Roze grondschiifje (*Roseodiscus formosus*) (foto: P. Debaenst)

09/02/2024 | Krakeelduinen, De Panne

Byssonectria terrestris - Klein oranje zandschiifje C0.56.44

17/02/2024 | Titanenpad, Steenkerke (Veurne)

Entoloma saundersii - Zilverige satijnzwam D0.18.41

Ciboria amentacea - Elzenkatjesmummiekelkje

Setoseptoria arundinacea - Rietstippelkogeltje

Hypomyces aurantius - Oranje zwameter (anamorf stadium)

Ustilago grandis - Rietbrand



Elzenkatjesmummiekelkje (*Ciboria amentacea*) (foto: P. Debaenst)

02/03/2024 | Vaubanpark, Veurne

Calyptella capula - Brandnetelklokje

D0.18.11

Psathyrella spadiceogrisea - Vroege franjehoed

Tubaria hiemalis - Winterdonsvoetje

Comoclathris typhicola - Lisdoddemuurspoorbolletje

Gnomonia cerastis - Esdoornsnavelkogeltje

Leptosphaeria doliolum - Kruidenvulkaantje

Lophodermium arundinaceum - Rietspleetlip

Microthyrium ciliatum var. *hederae* - Hulstrotondezswammetje (var. *hederae*)

Patellaria atrata - Foprouwschotelkje

Peziza micropus - Molmbekerzwam

Trichopezizella nidulus - Gladharig franjekelkje



Brandnetelklokje (*Calyptella capula*) (foto: P. Debaenst)

16/03/2024 | Oosthoekduinen, De Panne

Coprinellus xanthothrix - Kleine viltinktzwam (foto p. 16)

C0.57.31

Cerrena unicolor - Doolhofelfenbankje

Terana coerulea - Blauwe korstzwam

Helvella spadicea - Nonnenkapkluifzwam (foto p. 16)

Morchella vulgaris - Hersenkronkelmorielje (foto p. 16)

Olla scrupulosa - Kruidenpiekhaarkelkje

Ophiobolus acuminatus - Distelinktpuntje

Cystofilobasidium macerans - Stronkkokkenbrij



Kleine viltinktzwam (*Coprinellus xanthotrix*) (foto: P. Debaenst)



Links: Nonnenkapkluifzwam (*Helvella spadicea*)
Rechts: Hersenkronkelmorielje (*Morchella vulgaris*)
(foto's: P. Debaenst)

Kleine grauwkop – *Sagaranella tylicolor*

W. Slosse, Olieslagerijstraat, Waardamme

Sagaranella tylicolor (Fr.) V. Hofst., Clémençon, Moncalvo & Red-head

Syn.: *Lyophyllum tylicolor* (Fr.) M. Lange & Sivertsen

Waardamme – Kampveld

01/11/2023

Op een vrij recent, na plaggen, ontwikkeld heideveld in domein Kampveld vond ik deze paddenstoeltjes. Ze groeiden midden een ‘verbrand’ plekje bladmos aan de voet van een Zwarte den (*Pinus nigra*). In de onmiddellijke omgeving graasden een achttal schapen. Op het eerste gezicht leken het mij Mycenaatjes die iets weg hadden van de Bruinsnedemycena (*Mycena olivaceomarginata*). De bleke plaatjes schenen dit te bevestigen, alleen de buikige vorm ervan zorgde voor bedenkingen. Tot de microscopie voor uitsluitsel zorgde!

Macroscopie:

Hoed:

- mycenoïd, soms umbonaat, tot 17 mm Ø
- glad, vanaf de rand doorschijnend gestreept tot halfweg de hoed.
- bleekbruin met donkerbruin centrum
- plaatjes: L=19-21; l=16-18; vrij wijd uiteen; vuilwit; buikig; vrij of met een tandje aangehecht

Steel:

- Cilindrisch, 15-23 x 8 mm
- gestreept en voor de helft ingebed in mos
- lichtbruin, waterig; gedeelte in mos wit doorschijnend met witte vezels

Sporee: wit

Geur: verwaarloosbaar. Zou, volgens literatuur, een sterke meelgeur moeten afgeven. Mogelijks spelen de natte weersomstandigheden van de afgelopen weken een rol bij het ontbreken van die geur.

Smaak: niet geproefd

Microscopie:

Sporen:

- niet amyloïd
- kenmerkend gestekeld; breed elliptisch tot subgloboos
- (5,71)6,31(6,88) x (4,14)4,63(5,55) µm (N=8)

Cystidia: geen

Basidia: 4-sporig

Pileipellis: een cutis samengesteld uit radiaal verweven hyfen; hyfen met geïncrusteerde pigmenten

Gespen: aanwezig

Ecologie:

De Kleine grauwkop is een interessant paddenstoeltje.

Het verschijnt in groepen vanaf einde zomer tot aan eerste vorstdagen. Het blijkt een typische soort van heischrale, zure graslanden op zanderige bodems te zijn.

Typisch voor deze soort is het verschijnen op met ammoniak verrijkte plekjes. Dit kunnen plaatsen zijn waar een kadaver ontbond, 'lijken' van paddenstoelen of met urine verrijkte plaatsen. Ook treft men ze wel eens tussen, niet op, Konijnenkeutels aan. Vaak worden ze gespot in door ammoniak 'verbrande' mosplekken. Deze micromilieu preferentie valt op wanneer door de foto's op Waarneming.be wordt gescrold.

In die zin leunt de ecologie van de soort sterk aan bij die van de Blanke pronkridder (*Tricholomella constricta*).

De grootte van de Kleine grauwkop blijkt tevens af te hangen van de mate van beschikbaarheid aan stikstof en andere nutriënten die in de bodem aanwezig zijn. De soort behoort tot de groep fungi die verschijnen bij decompositie van dieren en mensen. Dit fenomeen wordt nog volop bestudeerd en vormt een aanzet tot de forensische mycologie.

In Nederland staat *Lyophyllum tylicolor* op de Rode lijst (2008) als 'thans niet bedreigd' geboekt.

Verspreiding:

De Kleine grauwkop staat in zowel België als Nederland als algemeen gecatalogeerd.

Dit staat evenwel haaks op het aantal gevalideerde waarnemingen in de verschillende databases, althans in de Belgische. De kans is uiteraard reëel dat (amateur-)mycologen die soort wel meer correct determineerden maar de gegevens hun weg niet naar de 'grote' databases vonden. Dergelijke gegevens blijven dan vaak latent leven in persoonlijke of werkgroep-databases. Mooi voorbeeld hiervan is de rijke database van de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek (PWW).

- Waarnemingen.be (enkel gevalideerde waarnemingen) 11/2013-11/2023:
 - nationaal 14 waarnemingen over 8 uurhokcellen de voorbije 10 jaar. Alle waarnemingen komen uit het Antwerpse of de Kempen. (duidelijk waarnemerseffect)
 - IFBL C2-51 (km-hok Waardamme): tot hier toe geen gevalideerde registraties
- Funbel 11/2013-11/2023:
 - nationaal hier toch een 27-tal registraties afgelopen 10 jaar.
 - IFBL C2-51 (km-hok Waardamme): tot hier toe geen registraties
 - IFBL C2-52: tot nu toe geen registraties
 - IFBL C2-53: tot nu toe geen registraties
 - geen enkele West-Vlaamse invoering.
- Database PWW (Paddenstoelen Werkgroep Westhoek):
 - 01/12/2007, Cabourduinen, Adinkerke
 - 30/10/2009, Cabourduinen, Adinkerke
 - 01/11/2009, Oosthoekduinen, De Panne
- Herbarium Plantentuin Meise: 1 exemplaar uit Schilde (14-07-1996)

Literatuur:

Arnolds, E. et al. (2015). Ecologische Atlas van Paddenstoelen in Drenthe, 2015

Funga Nordica (2018)

Sagara, N., Yamanaka, T. and Tibbett, M. (2008), Soil fungi associated with graves and latrines: towards a forensic mycology in Soil Analysis in Forensic Taphonomy

Internetbronnen:

<https://www.speciesfungorum.org/Index.htm> (2023)



Kleine grauwkop (*Sagaranella tylicolor*) (foto: W. Slosse)

Zwarte truffelknotszwam –
Tolypocladium ophioglossoides

W. Slosse, Olieslagerijstraat, Waardamme

Tolypocladium ophioglossoides (J.F. Gmel.) C.A. Quandt, Kepler & Spatafora

Syn.: *Elaphocordyceps ophioglossoides* (J.F. Gmel.) G.H. Sung, J.M. Sung & Spatafora

Waardamme – Kampveld

01/11/2023

Soms moet je even een gelukje mee hebben...

Toen ik op Kampveld voor een pittoresk veldje Vliegenschwammen (*Amanita muscaria*) in zwijm dreigde te vallen, ontwaarde ik in de ooghoek op een Berkenstam een tweetal fors uitgegroeide Kleverige

koraalzwammen (*Calocera viscosa*). Even een fotoshootje en bij het checken van de foto's vielen me in de hoek, bijna buiten beeld, een tweetal 'knotszwammetjes' op.

Vanwege de groeiplaats op een Berkenstomp meende ik ze op het eerste gezicht te herkennen als één of andere *Xylaria*.

Even met de loep tot vlakbij, de neus in het vochtige mos en hé de knotsjes leken wel op donkere versies van een Rupsendoder (*Cordyceps militaris*).

Met de Opinel peuterde ik tussen stugge wortels door een exemplaar uit het substraat los en onmiddellijk viel de lange, kerriegele steel op. Dit was volledig nieuw en onbekend voor mij.

Ik geef toe dat ik mij bij vastlopen wel eens met Obsidentify durf te behelpen. Wanneer je kompas het laat afweten moet je je weten te behelpen en is er nog steeds de zon om je de richting te wijzen...

Obsidentify was 100% zeker: *Elaphocordyceps ophioglossoides* (blijkbaar nog niet ge-update naar de recentste nomenclatuur).

Nice, maar dan wil ik het toch weer steeds door tabellen en microscopie bevestigd zien.

Macroscopie:

Fertiel bovendeel:

- roodbruin, 10 x 4,5 mm
- ruw door de ostiolen van de talloze perithecia

Steriele steel:

- uitgegraven gedeelte cilindrisch, 38 x 1,5 mm
- kerriegeel, ietwat verdonkerend bij blootstelling

Microscopie:

Sporen:

- filiform
- veelvoudig gesepteerd
- in rijper stadium verbrokkelend in secundaire sporen van 3,8-4,2 x 1,3-1,8 µm

Asci: 8-sporig

Parafysen: niet aanwezig

Ecologie:

De Zwarte truffelknotszwam is een biotrofe parasiet op vruchtlichamen van Hertentruffels (*Elaphomyces sp.*). Ik slaagde er hier niet in de truffel bloot te leggen vermits Berkenwortels dit verhinderden.

De zwam groeit ofwel rechtstreeks uit de truffel ofwel is die via myceliumstrengen met de truffel verbonden. Daarmee is de soort uiteraard een interessante indicator voor de verspreiding van Hertentruffels. *Tolypocladium ophioglossoides* verschijnt in Nederland vooral in loof- en naaldbossen op voedselarme zandgronden, het habitat van de Hertentruffel.

Na een sterke achteruitgang door vermessing halfweg vorige eeuw herstelt de soort zich momenteel goed. In die mate zelfs dat in Nederland *Tolypocladium ophioglossoides* op de Rode lijst van 'bedreigd' (1989) naar 'thans niet bedreigd' (2008) evolueerde.

In de Nederlandse duinstreek blijft de soort, inclusief zijn gastheer, zeldzaam.

De Zwarte truffelknotszwam verschijnt vanaf de late zomer tot einde herfst.

Verspreiding:

De *Elaphocordyceps ophioglossoides* staat in zowel België als Nederland als vrij algemeen gecatalogeerd.

Waarnemingen.be (gevalideerde waarnemingen) 11/2013-11/2023:

- nationaal 203 waarnemingen over 62 uurhokcellen de voorbije 10 jaar. Het zwaartepunt van de waarnemingen situeert zich in de Antwerpse regio, de Kempen en de provincie Luik.
- IFBL C2-51 (km-hok Waardamme): tot hier toe geen gevalideerde registraties

Funbel 11/2013-11/2023:

- nationaal een 22-tal registraties afgelopen 10 jaar.
- IFBL C2-51 (km-hok Waardamme): tot hier toe geen registraties
- IFBL C2-52: tot nu toe geen registraties
- IFBL C2-53: tot nu toe geen registraties
- geen enkele West-Vlaamse invoering.

Herbarium Plantentuin Meise:

- geen materiaal aanwezig

Literatuur:

Arnolds, E. et al, Ecologische Atlas van Paddenstoelen in Drenthe, 2015

Breitenbach, J. & Kränzlin, F. (1984), Fungi of Zwitserland, vol.1

Ellis & Ellis (1988), Microfungi on miscellaneous substrates

Læssøe, T. & Petersen, J.H. (2019), Fungi of Temperate Europe, vol.2

Internetbronnen:

Kuo, M. (2006, October). *Cordyceps ophioglossoides*. Retrieved from the MushroomExpert.Com Web site: http://www.mushroomexpert.com/cordyceps_ophioglossoides.html
<https://www.speciesfungorum.org/Index.htm> (2023)



Zwarte truffelknotszwam (*Tolypocladium ophioglossoides*) (foto: W. Slosse)

Mushroom 1-2024

17/01/2024

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

C. Van Den Broeck

- Keizer G.J. (2019). Mycological tree assessment. Dit boek is hoofdzakelijk geschreven voor o.a. beheerders van terreinen, boomverzorgers, enz. Maar ook mycologen vinden hierin, naast de inleiding over de functionele groepen en de beschrijvingen van de soorten, informatie over de conditie van de 'aangetaste' bomen en de kwaliteit van de ecosystemen. Enkele casussen worden beschreven en een zeer bruikbaar schema leidt je naar het inzicht of de aanwezigheid van de zwam een gevaar betekent, of net positief kan zijn door zijn aanwezigheid. Inverde ISBN: 9789082033861.

- Tengere franjehoed (*Psathyrella orbicularis*), verslag van een determinatie.

De Franjehoed was aangebracht op de "MushRoom basic" door I. Antonissen. Doorheen het sleutelen in het nieuw boek 'The genus *Psathyrella* s.l.' (Fungi of Northern Europe vol. 6) was het snel duidelijk dat de kenmerken die in de sleutel worden gevraagd niet meteen, met slechts één al wat ouder exemplaar, ideaal te determineren was. Kenmerken als het velum dat snel kan verdwijnen, en al dan niet wortelend en de geur waren kenmerken die niet meer goed waar te nemen waren. Echter door verschillende pistes in de sleutel te nemen viel nog redelijk te werken met de sleutel. Zodoende kon de soort alsnog gedetermineerd worden.

- Het intensief laag bij de grond tussen de mossen zoeken én de kennis van de mossoorten dragen in hoge mate bij tot het vinden en determineren van mosschijfjes.

Vier recent gevonden soorten uit twee geslachten met opvallend verschillende sporen kwamen aan bod:

- o Het Muurmosschijfje (*Octospora musci-muralis*), op Muisjesmos (*Grimmia pulvinata*), heeft ellipsoïde tot subcilindrische sporen.
- o Het Duinsterretjesmosschijfje (*Lamprospora tortulae-ruralis*) dat deze keer op Gewoon muursterretje (*Tortula muralis*) stond, heeft rondachtige sporen met een netwerk.
- o Het Breedsporig mosschijfje (*Octospora roxheimii*) op Krulmos (*Funaria sp.*) heeft dan weer breed ellipsoïde sporen.
- o En ten slotte het Korrelknikmosschijfje (*Octospora gemmicola*), deze heeft uitgerekte ellipsoïde sporen, bijna spoelvormig maar steeds met één grote en twee kleine guttules. Deze soort vind ik altijd bij Knikmos (*Bryum sp.*).

Literatuur:

Brouwers E. (1999). Mosschijfjes, voorkomen en verspreiding in Nederland. *Coolia* 42(1) 1999

De Meulder H. (1994). De geslachten *Octospora* en *Lamprospora* in België. *Sterbeeckia* 16 - 1994

Van Vooren N. (2014). Cahiers de la FMBDS no 3

Van Vooren N. (2017). Cahiers de la FMBDS no 5

Digitale bronnen:

AscoFrance.com

Declercq B. (2022). European species of Pezizomycetes – <https://ascomycete.org/>

Moyne G. (2019). Clé de détermination des espèces du genre *Octospora*

Octospora.de

P. Debaenst

Overzicht van de soorten mosschijfjes in de Westhoek (1998-2023)

- *Lamprospora*
 - L. *astroidea* – Gladsporig mosschijfje
 - L. *crechqueraultii* – Sterspoormosschijfje (syn.: *L. macracantha*)
 - L. *dictydiola* – Muursterretjesmosschijfje
 - L. *retispora* – Mazenmosschijfje

- L. seaveri – Purpersteelmosschijfje
- L. tortulae-ruralis – Duinsterretjesmosschijfje
- L. wrightii – Pluisdraadmosschijfje

Octospora

- O. axillaris – Spoelsporig mosschijfje (incl. de var. tetraspora)
- O. coccinea – Knikmosschijfje
- O. excipulata – Breedsporig mosschijfje (syn.: O. roxheimii)
- O. gemmicola – Korrelknikmosschijfje
- O. humosa – Groot oranje mosschijfje (incl. de var. anthracobia)
- O. leucoloma – Zilvermosschijfje
- O. musci-muralis – Muurmosschijfje
- O. neerlandica – Duinsterretjesschijfje
- O. rustica – Vals mosschijfje
- O. similis – Wratsporig mosschijfje (syn.: O. melina)

Mushroom 2-2024

21/02/2024

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

M. Detollenaere

In een eerste sessie werden de mogelijke problemen bij determinatie van *Nectria*-achtigen belicht aan de hand van een vondst van J. Boonefaes, op de schors van een Esdoorn in de Krakeelduinen. *Nectria* s.l. vormt een moeilijke groep met macroscopisch sterk op elkaar gelijkende oranje tot donkerrode peritheciën. De determinatie wordt wel vergemakkelijkt door het feit dat veel soorten ook een anamorfe hebben en dat die anamorfen tot verschillende vormgroepen behoren. Ons vruchtlichaam zat vol draadvormige anamorfen en we waren dan ook hoopvol op een correcte determinatie maar ondanks het gebruik van meerdere sleutels liepen onze inspanningen op niks uit. Uiteindelijk bleken de anamorfen pure contaminatie te zijn en niks met de *Nectria* te maken hebben.

Moraal van het verhaal: het vinden van anamorfen in een vruchtlichaam wil niet noodzakelijk zeggen dat er een relatie is met de zwam in kwestie.

P. Debaenst

Presentatie (ppt) en bespreking van enkele recente vondsten:

- Uit de Cabourduinen te Adinkerke, 06/02/2024:
 - Stompsporig trosvlies – *Botryobasisium obtusisporum*
 - *Dendryphyopsis atra*, het anamorf van *Kirschsteiniothelia atra*
 - Vlekkende bloedkorrelzwam – *Thyridaria maculans*
- Uit de Krakeelduinen te De Panne, 10/02/2024:
 - Eikenrotondezwwammetje – *Microthyrium microscopicum*
 - *Cytospora leucosperma*, het anamorf van Grootsporige karafjeszwam – *Valsa ambiens*
 - Schimmel op Gewoon fluweelpootje: *Cladobotryum varium*, het anamorf van *Hypomyces aurantius*. Het onderscheid tussen *Cladobotryum varium* en *C. mycophilum* werd besproken.

C. Van Den Broeck

- Oranje zwameter (*Hypomyces aurantius*)

Tijdens een tussendoorwandeling in Steenkerke (17/02/2024) vonden we op een wilg enkele flink met 'schimmel' aangetaste Fluweelpootjes (*Flammulina sp.*). Microscopisch zag ik conidioforen met centrale steel en vertakkingen, met conidiosporen die ge-septeerd zijn. Deze 'schimmel' is de ongeslachtelijke vorm van Oranje zwameter. Vroeger kreeg de ongeslachtelijke vorm zoals wij hem zagen ook een naam, namelijk *Cladobotryum varium*. Maar aangezien wetenschappelijk er geen twee verschillende namen voor één soort mogen en kunnen gegeven worden, wordt in dit geval de geslachtelijke naam weerhouden.

Foto's en details op <https://waarnemingen.be/observation/299130993/>
- Elzenkatjesmummiekelkje (*Ciboria amentacea*)

Tijdens dezelfde excursie vonden we ook op elzenkatjes van de vorige winter kleine bruine gesteelde bekertjes met een gekartelde rand. We determineerden dit als Elzenkatjesmummiekelkje. Mummiekelkjes komen ook voor op enkele bomen die mannelijke katjes dragen, zoals Hazelaar (*Corylus*) en Populier (*Populus*). We moeten wel enkele determinatiesleutels raadplegen om de soorten goed te kunnen uitsleutelen. We merken ook dat sommige auteurs de sleutels van andere auteurs overnemen, kritisch benaderen is de boodschap. Er is een sterk vermoeden dat de verschillende soorten een eigen waardplant hebben, maar microscopische controle is wel noodzakelijk. Zeker als we merken dat er op Hazelaar twee soorten kunnen voorkomen (*C. amentacea* en *C. coryli*).

Bij het onderzoek kwamen nog enkele bijzondere waarnemingen aan het licht. Sporen die pas uit de asci zijn gekomen hebben een gelachtig omhulsel, dat kunnen we niet meer observeren als we een sporee maken, aangezien deze laag dan is opgelost! Als we de sporen bekijken in water kunnen we één lichtere vlek observeren, dat is de celkern. Het Hazelmummiekelkje (*C. coryli*) heeft twee celkernen, maar hier zien we er dus maar één! In de onderste laag van de beker zien we een laag van allemaal mooie ronde celletjes, die soms wat hoekig lijken omdat ze tegen mekaar drukken. In de top van de asci zit een ring die blauw kleurt in Melzer-reagens. De jonge asci kleuren rood in Melzer-reagens, dat is amylopectine. Dat is een chemische stof uit de groep van de eenvoudige suikers die vermoedelijk gebruikt wordt voor de aanmaak van de sporen. Heel wat te zien dus onder de microscoop!

Foto's en details op <https://waarnemingen.be/observation/299330422/> en <https://waarnemingen.be/observation/299101331/>

Enkele dagen later ben ik op zoek gegaan in een biotoop waar veel Hazelaar staat, maar mummiekelkjes werden niet gevonden!

Mushroom 3-2024

20/03/2024

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

C. Van Den Broeck, enkele mededelingen:

- Het KVMV weekend 2025 zal doorgaan aan de Westkust. Onze werkgroep zorgt mee voor de organisatie. Wij hebben al een verblijfplaats vastgelegd en zullen ook de excursies organiseren. Er zijn reeds 12 inschrijvingen voor de paddenstoelen-midweek in de Viroin die doorgaat van 14 tot 18 oktober 2024. Er zijn nog enkele plaatsen vrij.
- Hierbij nog een recent en interessant artikel (internet)over paddenstoelen op mest: “An introduction to coprophilous fungi and how to incubate dung”. Stuur me een mail als je een copy wil. Ook een aanrader is de lezing op de BMS: Tony Leech – “The dung-lovers, an introduction to coprophilous fungi”, dat vind je op <https://www.youtube.com/watch?v=9zAa-ifXRSE>
- Mosschijfjes op Haarmutsen
W. Laforce vond op 8 maart in Adinkerke, zowel op lep (*Ulmus*) als op Gewone vlier (*Sambucus nigra*), mosschijfjes tussen Gewone haarmuts (*Orthotrichum affine*). Hoewel mosschijfjes vaak waardplantspecifiek zijn moeten we deze soorten toch steeds microscopisch nakijken. Het betrof het Boommosschijfje (*Octospora affinis*). Dit is een eerste vondst van deze soort voor de PWW alsook voor West-Vlaanderen. In de Kempen wordt deze soort wel vaker geregistreerd. Op Grize haarmuts (*Orthotrichum diaphanum*) komt ook een mosschijfje voor dat ik in 2018 vond in Oelegem en blijkbaar veel zeldzamer is, nl. het Haarmutsmosschijfje (*Octospora orthotricha*). Wellicht is de zeldzaamheidsstatus van deze kleine paddenstoelen op mossen een waarnemerseffect. Dankzij de Mossenwerkgroep van Plantenwerkgroep Duinviooltje is hier aan de Westkust nu meer aandacht voor.

M. Detollenaere

Twee vondsten op Populier (*Populus sp.*) werden belicht::

- o Violet wasviltje (*Helicobasidium brebissonii*); een heterobasidiomyceet, m.a.w. behorend tot de Oor- en Trilzwammen.
- o Blauwe korstzwam (*Terena coerulea*). De vondst in 2001 gold als nieuwe soort voor de PWW. Ondertussen werd de soort al zeven keer waargenomen in vier verschillende natuurdomeinen.

P. Debaenst

Bespreking van twee recent gevonden zakjeszwammen:

- o Lisdoddemuurspoorbolletje (*Comoclathris typhicola*)
Syn.: *Pyrenophora typhicola*
02/03/2024; Vaubanpark, Veurne
Op dode stengel van Lisdodde (*Typha sp.*)
- o Kruidenpiekhaarkelkje (*Olla scrupulosa*)
Syn.: *Unguicularia scrupulosa*
16/03/2024; Oosthoekduinen, De Panne
Op dode ontschorste tak van loofhout

J. Launoy

Aan de hand van een uitgebreide presentatie werden 2 zeldzame coprofiele zwammen uit ons werkgebied besproken.

- o Op mest van rund uit het Westhoekreservaat te De Panne werd een minuscuul Menhirzwammetje besproken met als wetenschappelijke naam: *Schizothecium formosanum*. Gezien het blijkbaar een Aziatische soort is werd uitvoerig uitgelegd hoe de determinatie tot stand kwam en gedocumenteerd werd.
- o Op mest van konijn, verzameld tijdens de PWW-excursie van 24 februari in de Oosthoekduinen te De Panne, werden in cultuur meerdere exemplaren van het Ruig pelsbekertje (*Lasiobolidium boudieri*) waargenomen. Recente naamswijzigingen werden besproken alsook de sleutel van R.J.C. Bronckers (*Sterbeekia* nr. 23 – 2003) bij de determinatie. Enkele exemplaren werden door M. Detollenaere meegenomen voor nazicht.

Excursie 10/02/2024

Deelnemers: I. Antonissen, J. Boonefaes, H. De Blauwe, P. Debaenst, M. Detollenaere, M. Haerssens, W. Laforce, H. Nottebaere, W. Slosse, C. Van Den Broeck.

Krakeelduinen, De Panne

Arrhenia retiruga - Gerimpeld mosoortje	C0.56.44
Deconica subviscida - Graskaalkopje	
Entoloma vindobonense - Zwartbruine satijnzwam	
Galerina graminea - Grasmosklokje	
Gamundia striatula - Kleverig trechtertje	
Lachnella alboviolascens - Dofpaars wolschijfje	
Byssomerulius corium - Papierzwammetje	
Ceriporia purpurea - Paarse wasporia	
Ceriporia reticulata - Bosnetje	
Chondrostereum purpureum - Paarse korstzwam	
Corioloopsis gallica - Bruine borstelkurkzwam	
Cylindrobasidium evolvens - Donzige korstzwam	
Lyomyces sambuci - Witte vlierschorszwam	
Peniophora lycii - Berijpte schorszwam	
Trametes hirsuta - Ruig elfenbankje	
Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje	
Botryosphaeria dothidea - Vals takpitje	
Daldinia concentrica - Kogelhoutskoolzwam	
Gloniopsis praelonga - Braamspleetlip	
Hypoxylon rubiginosum - Rode korstkogelzwam	
Lamprospora seaveri - Purpersteelmosschijfje	
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje	
Lophodermium gramineum - Grasspleetlip	
Microthyrium gramineum - Helmgrasrotondezwammetje	
Microthyrium microscopicum - Eikenrotondezwammetje	
Nectria pallidula - —	
Phaeosphaeria luctuosa - Rijvormig vulkaantje	

Valsa ambiens - Grootsporige karafjeszwam
Diaporthe samaricola - —
Dialonectria magnusiana - Schorsschijfmeniezwammetje (imperfect stadium)
Nectria cinnabarina - Gewoon meniezwammetje (imperfect stadium)
Periconia cookei - —
Periconia minutissima - —
Phomopsis ramealis - —
Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam (imperfect stadium)
Bovista aestivalis - Melige bovist
Geastrum corollinum - Tepelaardster
Geastrum coronatum - Forse aardster
Lycoperdon lividum - Melige stuifzwam
Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam
Exidiopsis effusa - Rozeblauwig waslkorstje



Purpersteelmosschijfje (*Lamprospora seaveri*) (foto: P. Debaenst)

Excursie 24/02/2024

Deelnemers: J. Boenfaes, P. Debaenst, M. Decoussemaker, J. Lauenoy, M. Malfait, C. Van Den Broeck, T. Vanden Eede.

Oosthoekduinen, De Panne

<i>Coprinellus micaceus</i> - Gewone glimmerinktzwam	C0.57.31
<i>Crepidotus mollis</i> - Week oorzwammetje	
<i>Galerina graminea</i> - Grasmosklokje	
<i>Panaeolus acuminatus</i> - Spitse vlekplaat	
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> - Vroege franjehoed	
<i>Schizophyllum commune</i> - Waaiertje	
<i>Tubaria hiemalis</i> - Winterdonsvoetje	
<i>Cerioporus squamosus</i> - Zadelzwam	
<i>Ceriporia reticulata</i> - Bosnetje	
<i>Fomitiporia hippophaeicola</i> - Duindoornvuurzwam	
<i>Fomitopsis betulina</i> - Berkenzwam	
<i>Lyomyces sambuci</i> - Witte vlierschorszwam	
<i>Peniophora incarnata</i> - Oranjerode schorszwam	
<i>Peniophora lycii</i> - Berijpte schorszwam	
<i>Steccherinum fimbriatum</i> - Roze raspzwam	
<i>Xylodon flaviporus</i> - Abrikozenbuisjeszwam	
<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i> - Zwarte viltzwam	
<i>Diaporthe incarcerata</i> - Rozenuitbreekkogeltje	
<i>Diatrypella favacea</i> - Berkenschorsschijfje	
<i>Hypoxylon rubiginosum</i> - Rode korstkogelzwam	
<i>Hysterium angustatum</i> - Schorsspleetkooiltje	
<i>Hysterobrevium smilacis</i> - Streepsporig spleetkooiltje	
<i>Iodophanus carneus</i> - Roze mestschijfje	
<i>Lachnum virgineum</i> - Gewoon franjekelkje	
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> - Gewoon puntkogeltje	
<i>Nectria cinnabarina</i> - Gewoon meniezwammetje	
<i>Nemania serpens</i> - Grijszwam	
<i>Neoschizothecium tetrasporum</i> - Viersporig menhirzwammetje	

Saccobolus caesariatus - Geschubd spikkelschijfje
Sporormiella grandispora - Uiteenvallende brokkelspoorzam
Diaporthe samaricola - —
Montagnula perforans - —
Neosetophoma samarorum - —
Phoma ammophilae - —
Rhytisma acerinum - Esdoornvlekkenzwam (anamorf stadium)
Xylaria hypoxylon - Geweizwam
Geastrum corollinum - Tepelaardster
Tulostoma brumale - Gesteelde stuifbal
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor
Exidia truncata - Eikentrilzwam
Myxarium nucleatum - Klontjestrilzwam
Stypella grilletii - Grijze suikertrilzwam
Tremella mesenterica - Gele trilzwam
Pilobolus crystallinus - Gewone kogelschieter

Excursie 09/03/2024

Deelnemers: H. Batteu, P. Debaenst, M. Detollenaere, M. Haerssens, W. Laforce, M. Decoussemaker, J. Launoy, M. Malfait.

Hannecartbos, Oostduinkerke

<i>Coprinellus micaceus</i> - Gewone glimmerinktzwam	C0.48.42
<i>Galerina subclavata</i> - Tweesporig mosklokje	
<i>Psathyrella spadiceogrisea</i> - Vroege franjehoed	
<i>Tubaria furfuracea</i> - Gewoon donsvoetje	
<i>Amyloporia xantha</i> - Citroenstrookzwam	
<i>Byssomerulius corium</i> - Papierzwammetje	
<i>Cerrena unicolor</i> - Doolhofelfenbankje	
<i>Cylindrobasidium evolvens</i> - Donzige korstzwam	
<i>Ganoderma applanatum</i> - Platte tonderzwam	
<i>Hyphodontia barba-jovis</i> - Franjetandjeszwam	
<i>Lentinus brumalis</i> - Winterhoutzwam	
<i>Peniophora lycii</i> - Berijpte schorszwam	

Phanerochaete sordida - Groezelig huidje
Stereum subtomentosum - Waaierkorstzwam
Trametes hirsuta - Ruig elfenbankje
Trametes versicolor - Gewoon elfenbankje
Trechispora farinacea - Melig dwergkorstje
Xanthoporia radiata - Elzenweerschijnzwam
Xylodon raduloides - Valse tandzwam
Calloria urticae - Brandnetelschijfje
Calycina citrina - Geel schijfzwammetje
Chaetosphaerella phaeostroma - Zwarte viltzwam
Gnomoniella rubicola - Eencellig braamsnavelkogeltje
Hyaloscypha herbarum - Spireawaterkelkje
Hysterium angustatum - Schorsspleetkooltje
Leptosphaeria acuta - Brandnetelvulkaantje
Mycosphaerella punctiformis - Gewoon puntkogeltje
Nemania serpens - Grijsze korstkogelzwam
Orbilina luteorubella - Verkleurwasbekertje
Polydesmia pruinosa - Kernzwamknopje
Thyridaria maculans - Vlekkende bloedkorrelzwam
Calcarisporium arbuscula - —
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor
Dacrymyces stillatus - Oranje druppelzwam
Bourdotia galzinii - Slijmerig waskorstje
Physarum leucophaeum - Grijswit kalkkopje
Physarum pusillum - Bruinstelig kalkkopje
Phleogenia faginea - Beukenkorrelkopje
Phragmidium violaceum - Veelcellige braamroest

MushRoom's 2^{de} kwartaal 2024

De volgende MushRoom gaat door in het Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde, op 24 april van 19u30 tot 21u30.

Mushroom's basic 2^{de} kwartaal 2024

De volgende 'MushRoom's basic' gaan door in het Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde. Niet tijdens de vakanties en enkel tijdens de 'even weken' op dinsdagmorgen van 9u30 tot 12u00.

W 16	W 18	W 20	W 22	W 24	W 26
16/04	30/04	14/05	28/05	11/06	25/06

Excursies 2^{de} kwartaal 2024

Za. 13/04 | **Bellevédère**, Koksijde

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

Za. 27/04 | **VI. Natuureservaat De Westhoek** (zuid), De Panne

9u30 parking nabij Famiflora (ex Tropiflora) Duinhoekstraat 143, De Panne.

Za. 11/05 | **Galgebossen**, Elverdinge (Ieper)

9u30, parking Galgebossen (langs Gasthuisstraat), Elverdinge of 8u45, carpoolparking einde Ieperse Steenweg (nabij bakkerijmuseum, afrit E40), Veurne.

Za. 25/05 | **Ter Yde**, Oostduinkerke

9u30, parkeren nabij hoek Tennispad/Galjoenweg, Oostduinkerke.

Za. 15/06 | **Eversambos** (zuid), Stavele (Alveringem)

9u30, parking langs de Eversamstraat, Stavele (Alveringem).

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.-Walburgemark 1, 8630 Veurne; 0475 54 10 69

Launoy Jacky | jacky@launoy.be

Konijnenweg 11, 8660 De Panne; 058 41 37 25

Ruyseveldt Hugo | hugo.ruyseveldt@telenet.be

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

Beheerder website en facebook pagina

Mireille Malfait | mireillemalfait@telenet.be

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

Artikels

Alle leden van de PWW hebben het recht artikels te publiceren in De Aardster. Deze worden liefst per e-mail opgestuurd, vier weken vóór het versturen van De Aardster. Gelieve steeds de naam en het volledige adres van de auteur te vermelden.

Copyright © PWW

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

Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

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

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

Kandidaat leden kunnen vrij aan activiteiten deelnemen.

Als lid van de PWW:

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

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

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