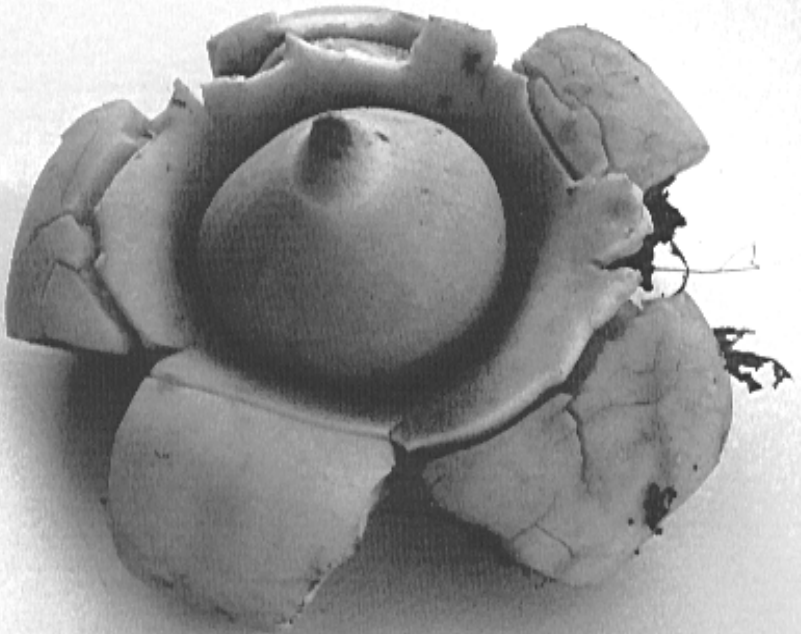


22<sup>ste</sup> jaargang, nummer 2 | Juni 2020

# De Aardster



Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

# DE AARDSTER

Tijdschrift van de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek (PWW)

---

## Inhoud

Hardnekkig .....	29
Tussendoor-waarnemingen .....	30
Creepy paddenstoelen .....	34
De Wasplaatmycena .....	38
Het Dofpaars wolschijfje .....	45
Richtlijnen voor deelnemers aan PWW-activiteiten .....	47
Mush-Room's 3 <sup>de</sup> kwartaal 2020 .....	48
Activiteiten 3 <sup>de</sup> kwartaal 2020 .....	48

---

Omslagfoto: Gekraagde aardster (*Geastrum triplex*)

(foto: P. Debaenst)

## Hardnekkig

Het voorbije voorjaar zullen we ons lang herinneren. Het hardnekkige coronavirus COVID-19, dat nog altijd aanhoudt, heeft heel wat roet in de natuurbeleving gegooid. Geen excursie en geen Mush-Room's! Daarbij kwam een zeer droge periode, het ging precies van kwaad naar erger. Laat ons hopen dat er geen heropflakking van het virus komt en dat het af en toe wat regent...

Gelukikig werden eind maart en in april toch enkele bijzondere soort en zwammen waargenomen, zelf enkele zeldzame en nieuwe soorten voor België (zie verder in dit nummer).

We zien uit naar onze eerstvolgende excursie in de Galgebossen te Elverdinge (Ieper), op 18 juli. De volgende Mush-Room is pas op 9 september.

Voor de richtlijnen voor deelnemers aan PWW-activiteiten zie p. 47.

Namens het bestuur van de PWW.  
Pol Debaenst

## Tussendoor-waarnemingen

Deelnemers: M. Detollenaere, J. Launoy, H. Nottebaere, W. Slosse, C. Van Den Broeck, K. Verschoore, P. Debaenst.

### 17/03/2020 | Witte Burgduinen, Oostduinkerke

*Cryptococcus macerans* - —

C0.48.33

Tweede vindplaats voor België!

### 17/03/2020 | Palingbeek, Ieper

*Cerioporus mollis* - Wijdporiekurkzwam

E1.34.41

*Trichoderma pulvinatum* - Poederige kussentjeszwam

*Pseudohelotium sordidulum* - Vaal stipschoteltje

*Badhamia macrocarpa* - Variabel kalknetje

*Craterium minutum* - Witdekselkalkbekertje

### 19/03/2020 | Oostvoorduin, Oostduinkerke

*Ramaricium albochraceum* - Koraalspoorkorstje

C0.48.44

Tweede vindplaats voor België!



Koraalspoorkorstje (*Ramaricium albochraceum*) (foto: W. Slosse)

### 25/03/2020 | Pistelbos, Bulskampstraat, Veurne

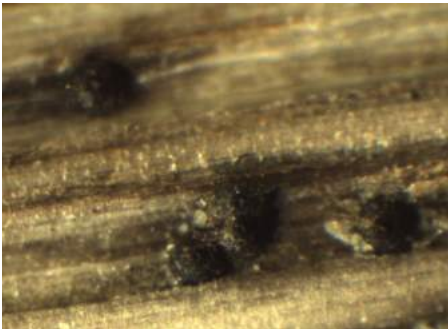
*Psathyrella piluliformis* - Witsteelfranjehoed

D0.18.31

Lachnella villosa - Wit wolschijfje

Hypochnicium bombycinum - Harlekijnkorstje

Herpotrichia macrotricha - Kruidenpluisbolletje



Kruidenpluisbolletje (*Herpotrichia macrotricha*), links vruchtlichamen, rechts sporezakjes en (jonge) 1-septate sporen (foto's: M. Detollenaere)

Stictis stellata - Kruidenkratertje

Eudarlucacaricis - Roestparasietje

Physarum robustum - Fors kalkkopje

Melampsora populnea - Veelzijdige populierenroest

### **26/03/2020 | Oostvoorduin, Oostduinkerke**

Scopuloides hydroides - Wastandjeszwam

C0.48.43

### **28/03/2020 | Gemeentelijk natuurdomein Oosthoek, De Panne**

Helvella spadicea - Nonnenkapkluifzwam

C0.57.31

Hypoxyton rubiginosum - Rode korstkogelzwam

Hysterium pulicare - Loofbosspleetkooltje

Lophiostoma semiliberum - Rietknapzakje

Morchella vulgaris - Hersenkronkelmorielje

Podospora appendiculata - Witkopmenhirzwammetje

Podospora pleiospora - Befmenhirzwammetje

Schizothecium tetrasporum - Viersporig menhirzwammetje

Sordaria fimicola - Gezellig mestvaasje

Stomiopeltis pinastri - Dennenstofzwammetje

**30/03/2020 | Tuin, Burgweg 19, Veurne**

- Gibberella pulicaris - Variabel gitklompje D0.18.11  
Lecanidion atratum - Foprouwschotelkje  
Lophiostoma myriocarpum - Clusterknappzakje  
Pleospora herbarum - Kaal muurspoorbolletje  
Cryptodelphia polyseptata - Veelcellige puistzwam (anamorf stadium)  
Derde vindplaats voor België!  
Discosia pleurochaeta - — (anamorf stadium)  
Nieuwe soort voor België!  
Tricladium castaneicola - — (anamorf stadium)  
Nieuw genus voor België!

**30/03/2020 | tuin, Kerkstraat 21, Koksijde**

- Leptotrochila verrucosa - — C0.57.24

**31/03/2020 | Oostvoorduin, Oostduinkerke**

- Tomentella sublilacina - Gewoon rouwkorstje C0.48.43

**01/04/2020 | Krakeelduin, De Panne**

- Hyphodontia alutaria - Grootsporige wrattandjeszwam C0.56.44  
Peniophorella pubera - Fluwelig harskorstje  
Sistotrema gloeocystidium - —  
Botryobasidium aureum - Geel trosvlies (anamorf stadium)  
Orbilia xanthostigma - —  
Brachysporium obovatum - Eivormige puistzwam (anamorf stadium)

**02/04/2020 | Oostvoorduin, Oostduinkerke**

- Peniophora limitata - Essenschorszwam C0.48.43  
Verpa conica - Vingerhoedje

**11/04/2020 | Tuin, Burgweg 19, Veurne**

- Melomastia mastoidea - Loofhoutrijkszwammetje D0.18.11  
Diaporthe stictica - — (anamorf stadium)  
Auricularia auricula-judae - Echt judasoor

*Nigrospora oryzae* - — (anamorf stadium)

Nieuw voor België!

*Oththia spiraeae* - — (anamorf stadium)

Derde vindplaats voor België!

**26/04/2020 | Oostvoorduin, Oostduinkerke**

*Conocybe aporos* - Voorjaarsbreeksteeltje

C0.48.44

*Entoloma clypeatum* - Harde voorjaarssatijnzwam

*Gymnopus aquosus* - Vroeg eikenbladzwammetje

*Morchella vulgaris* - Hersenkronkelmorielje

*Verpa conica* - Vingerhoedje

**28/04/2020 | Plaatsduin, Oostduinkerke**

*Entoloma sepium* - Sleedoornsatijnzwam

C0.48.43



Sleedoornsatijnzwam (*Entoloma sepium*) (foto: C. van den Broeck)

**30/04/2020 | Wegrand, Groene biezenlaan (2), De Panne**

*Helvella laconosa* - Zwarte kluißzwam

# Creepy paddenstoelen – Een morchelloïde vorm van het Duinmosklokje (*Galerina uncialis*)

C. Van Den Broeck, Prins Karelstraat, Oostduinkerke

Op 11 januari 2020 bracht G. Van den Steen me op de hoogte van vreemde paddenstoelen in zijn tuin. Ik ging er kijken en op een duin, volledig begroeid met Gewoon klauwtjesmos (*Hypnum cupressiforme*), groeiden enkele tientallen bleekbruine paddenstoelen die op Morieljes leken. De steel was zeer rudimentair en misvormd.



Meerdere misvormde exemplaren van het Duinmosklokje (*Galerina uncialis*) in de tuin van G. Van den Steen (foto: C. Van Den Broeck)

Ik herinnerde me ooit iets gelezen te hebben over morchelloïde vormen van plaatjeszwammen en begon te zoeken op het internet. Ik vond vooral informatie op enkele fora, vooral op het Duitse Pilzfoto-page-forum van 'Gerd', waarbij deze man al meer dan 10 jaar misvormingen bij paddenstoelen becommentarieert.



Misvormingen of variaties komen we zelf wel eens tegen tijdens excursies: geotropie, kleurvariaties van hoed of ring, vergroeiingen van de hoed, infecties door mycoparasieten (*Syzygospora sp.*). In het Koekelarebos vond ik enkele jaar geleden op een excursie de steriele vorm van de Gewone zwavelkop (*Hypholoma fasciculare*).

De vondst van G. Van den Steen leunt aan bij de beschrijving van O. E. Ulbrich (1926) in zijn boek over morchelloïde en tremelloïde vormen van plaatjeszwammen. Dit lijkt een extreem geval van proliferatie (snelle groei) waarbij de hoed of wat er van overblijft volledig bedekt is met een vervormd hymenium: onregelmatige, lamelachtige structuren die gebogen of gevouwen zijn, vaak onderbroken en daarbij een honingraatachtige structuur vormen.



Misvormd Duininmosklokje (*G. uncialis*) (foto: C. Van Den Broedk

O. E. Ulbrich beschrijft drie typen. Bij het eerste type is het oppervlak van de hoed volledig bedekt met morchelloïde formaties waarbij de hoed gebogen is en een bolvorm aanneemt, tot aan de steel. Bij het tweede type blijft de hoed bolvormig gebogen en is de hoed met uitzondering van de hoedrand bedekt met morchelloïde formaties. Bij het derde type is er geen klokvormige vervorming van de hoed maar zijn de morchelloïde formaties beperkt tot kleine delen van het hoedoppervlak.



Misvorming, hoed op hoed, van een *Russula*-soort (*Russula* sp.) (foto: C. Van Den Broeck)

O. E. Ulbrich bespreekt de volgende oorzaken: een mutatie mogelijks ten gevolge van een virusaanval (zou ééns in een labo zijn waargenomen), bijzondere weersinvloeden of een gebrek aan licht. Ik begrijp dat in de natuur misvormingen voorkomen bij individuele specimen en niet bij een groep van zwammen binnen éénzelfde mycelium, wat in deze vondst mogelijks wel het geval is.

H. Dörfelt (2001) verklaart de term 'proliferatie' in zijn 'Wörterbuch der Mykologie'. Deze term zou in de mycologie de voorkeur krijgen voor 'groei of snelle verspreiding'. De term komt van het Latijnse 'prolifer', in het Frans 'prolifération'.

Besluit:

- Er stonden in het duin bij G. Van den Steen twee groepen vruchtlichamen op een afstand van ongeveer 10 meter. Er was geen enkel exemplaar 'normaal'. Elke groep bestond uit meer dan 25 exemplaren. Ik veronderstelde met één of twee mycelia te maken te hebben,

mogelijks maar één. De 'infectie' of de oorzaak zou dus wellicht bij het mycelium kunnen zitten.

- Bij het microscopisch onderzoek vond ik geen sporen, zelfs de sterigmata ontbraken op de basidiën, alle exemplaren waren dus steriel. Na lang zoeken vond ik wel cheilocystiden die ik alleen maar kon onderbrengen bij *Galerina*. Aangezien ik wat ervaring heb met *Galerina*'s uit de duinen vermoed ik sterk dat ze van het Duinmosklokje (*Galerina uncialis*) zijn. A. De Haan kon akkoord gaan met de determinatie. Daar hield de determinatie dan ook op: aangezien er geen 'normale' hoed was en de steel zeer rudimentair was kon ik noch hoed noch steel onderzoeken.
- De literatuur van O. E. Ulbrich is gedateerd. Recente literatuur heb ik niet gevonden.
- Verder onderzoek is aangewezen, ik zal de groeiplaats verder extra observeren.

Bijzonderheid:

Op 2 januari vond Davy De Groot in Eine, gebied Snippenweide (Oost-Vlaanderen), een 12-tal paddenstoelen die hij niet herkende. Het betreft eveneens een proliferatie van een ongekende soort. Ik nam contact met Davy maar de exemplaren werden na enkele dagen niet meer aangetroffen op de vindplaats.



Vondst D. De Groot

## Literatuur:

DÖRFELT G. / JETSCHKE G. (2001). Wörterbuch der Mykologie, Auflage 2. Spektrum Akademischer Verlag

ULBRICH O. E. (1926). Morchelloide und tremelloide Formen von Agaricaceen. Notizblatt des Königl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin. Bd.9, Nr.89, blz. 998-1026

Mijn waarneming: <https://waarnemingen.be/observation/184555526/>

De waarneming van Davy De Groote: <https://waarnemingen.be/observation/183711758/>

Forum voor paddenstoelen met misvormingen: <https://www.pilzfotopage.de/Pilzforum/viewforum.php?f=34>

## De Wasplaatmycena (*Hemimycena mairei*)

Een wellicht vaak over het hoofd geziene gazonbewoner.

W. Slosse, Kerkstraat 21, Koksijde



Op 17 oktober 2019 ontdekte ik heel toevallig tijdens het stoeien met de hond in de achtertuin enkele bleke, bescheiden paddenstoeltjes op. Vermits ik meer en meer een zwak ontwikkel voor kleine, banaal ogende paddenstoeltjes wisten ze onmiddellijk mijn nieuwgierigheid te wekken.

Figuur 1: Vindplaats van de Wasplaatmycena aan de voet van een gefixeerd duin. (foto: W. Slosse)

De kleine vruchtlichamen groeiden tussen Straatgras (*Poa annua*) op een zandige, humeuze bodem aan de voet van een gefixeerd oud binnenduin.

De paddenstoeltjes hadden op het eerste gezicht een mycenoïde habitus wat mij uiteraard in de richting van het geslacht *Mycena* dreef.

Een foute interpretatie van de *Mycenasleutel* van Aronsen & Læssøe (2016) omtrent het amyloïd zijn van de sporen zette me op een dwaalspoor. Ik interpreteerde de sporen verkeerdelijk als amyloïd (grijs tot zwart verkleurend in Melzer reagens). ‘Hineininterpretierung’ dus, zoals dit elke amateurmycoloog wel eens overkomt. Mevr. L. Deceuninck, specialisatie *Mycena* (KVMV) bracht me in contact met mevr. L. Vannieuwerburgh, specialisatie *Hemimycena* (KVMV), bij wie een belletje aan het rinkelen ging. De foto’s leken haar sprekend op *Hemimycena mairei*, een soort waarover zij recent nog een artikel publiceerde in *Sporen* 12(3) 2019.

Gericht microscopisch onderzoek bevestigde het vermoeden.



Figuur 2: Wasplaatmycena (*Hemimycena mairei*), habitus in situ (foto: W. Slosse)

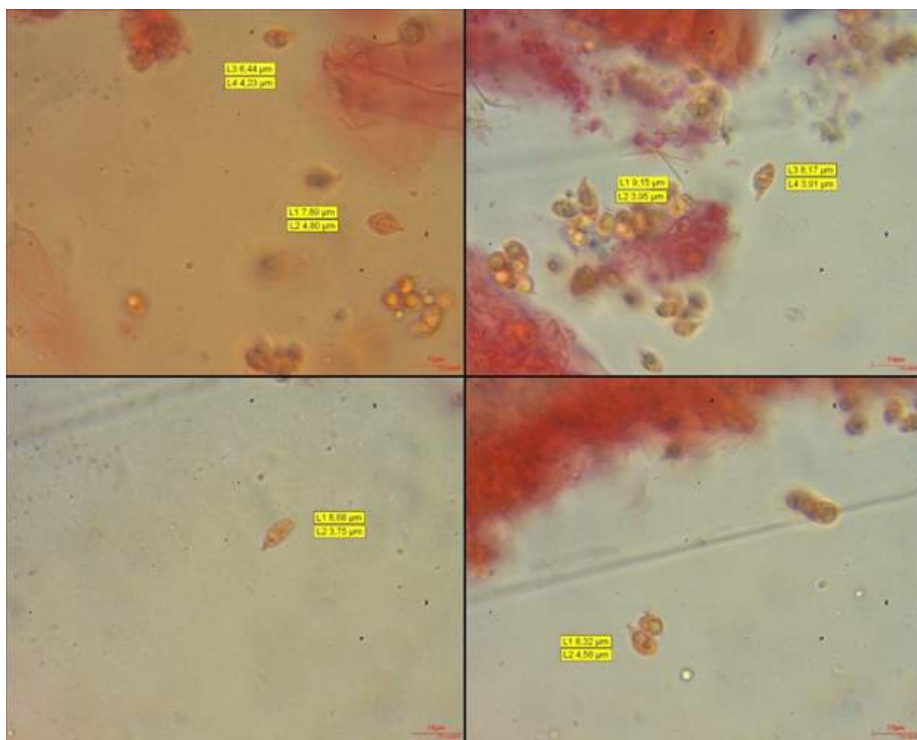
### Macroscopisch beschrijving:

De vuilwitte tot crèmekleurige, klokvormige hoedjes hebben een maximale doormeter van 12 mm en vertonen geen umbo noch een donkerkleurig centrum. Oudere exemplaren kleuren licht olijfbruin. Ook de collectie in de petrischaal verkleurde na enkele dagen licht olijfbruin. Bij sommige exemplaren zijn de hoedjes licht doorschijnend gestreept, andere vertoonden hygrofane vlekken.

De licht tot sterk aflopende, witte lamellen staan vrij ver uit elkaar (L = 14-21). Ze zijn sterk bochtig en lopen tot de hoedrand.

De slanke, doorschijnende steel meet maximaal 33 mm, wit van kleur maar basaal iets donkerder wordend. Basaal en apicaal is die berijpt, in het midden glad.

Geur noch smaak waar te nemen.

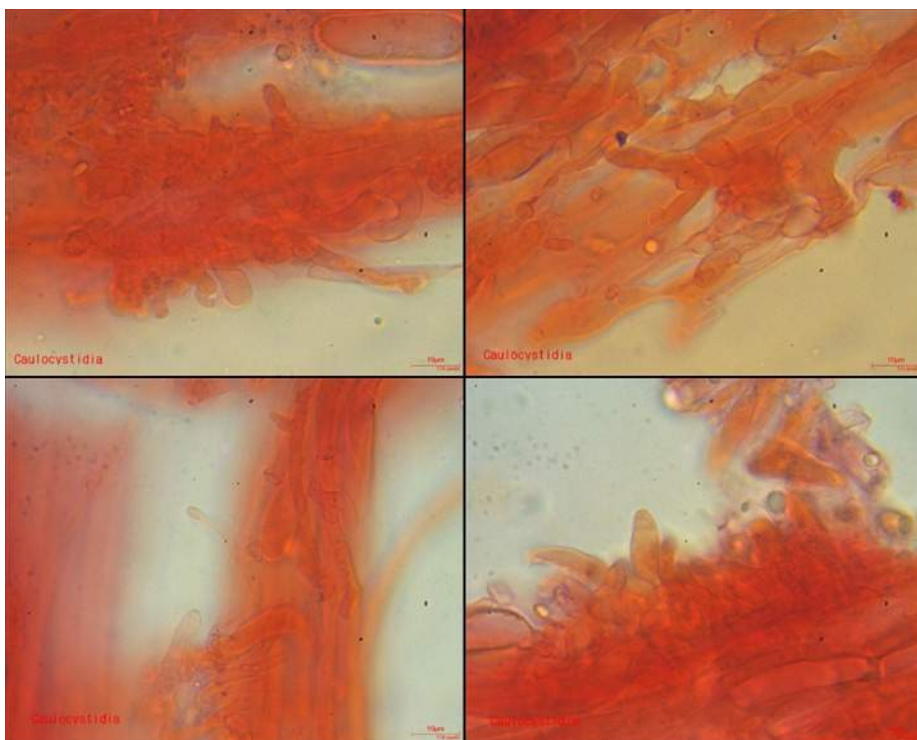


Figuur 3: Sporen in Congo rood (foto: W. Slosse)

### Microscopische beschrijving:

De sporen (foto p. 40) waren gemiddeld  $8.54 \times 4.50 \mu\text{m}$  groot (N=11) en waren inamyloïd (hoewel dit voor mij dus niet steeds echt duidelijk was) en hadden een geprononceerde apiculus. Vrij variabel qua vorm, van amygdaliform (amandelvormig), pyriform (peervormig) tot breed fusiform (spoelvormig). Lehmann & Lüderitz (2018) omschrijven de sporen als vaak 'eendenkopvormig'.

De basidia waren 4-sporig. Gespen waren afwezig. Er werden geen pileocystiden waargenomen. De cheilocystiden waren zeldzaam en cilindrisch tot licht clavaat. Er waren geen pleurocystiden. De caulocystiden waren onregelmatig cilindrisch, licht clavaat en voornamelijk te vinden op het basale en apicale gedeelte van de steel.



Figuur 4: Caulocystiden in Congo rood (foto: W. Slosse)

## Ecologie:

De soort wordt opvallend vaak uit grasperken/tuinen gemeld.

In België vond mevr. L. Vannieuwerburgh de soort in vrij zandige terreinen (o.a. duinpannetjes) tussen grassen en mos. Dit sluit naadloos aan bij de gegevens uit Funbel. Daar wordt aangegeven dat de soort het meest frequent aangetroffen wordt in droge, zandige of bemoste plekken in kustduinen of in graslanden op weinig of niet bemest vrij droog kalkarm of lemig zand. Ook in gemengd loof- en naaldbos op matig droge zandige of kalkrijke klei- of leembodems wordt de soort gesignaleerd.

Funbel registreert de soort in 14 uurhokken verspreid over het land maar opvallend: 50% van de waarnemingen situeren zich in West-Vlaanderen (waarnemerseffect?). De andere waarnemingen situeren zich in de provincies Namen (zuidelijk gedeelte), Luxemburg, Brabant en Antwerpen.

Op Waarnemingen.be zien we, de laatste vijf jaren, slechts vier goedgekeurde waarnemingen! Eén exemplaar in november 2016 op Brussels Airport en vijf exemplaren datzelfde jaar in november te Gelingen; één exemplaar november 2017 in Gent-zuid en één exemplaar datzelfde jaar in november te Diegem.

De waarnemingslijst van de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek (PWW) bevat een 36-tal (!) meldingen uit Veurne, Koksijde, Lampernisse, Nieuwpoort, Adinkerke en De Panne. De groeiplaats is er steeds ofwel 'gazon' ofwel 'tussen gras'.

In de literatuur lezen we het volgende:

- Funga Nordica (2018): 'Typically in grass turf on clayey soil, often in places with many Conocybe species.'
- Lehmann & Lüderitz (2018): 'Meist relativ naturnahe und oft moosreiche Grünlandbiotop (Rasen, Wiesen, Weiden).'



- Læssøe & Petersen (2019): ‘On rich, often disturbed, soil with a preference for lawns and road verges.’
- Malysheva & Morozova (2009) melden de soort als enigen ‘On strongly decaying wood of deciduous tree in broad-leaving forest.’ Verder voegen zij er aan toe dat de soort gewoonlijk gevonden wordt op de bodem op resten van grassen in graslanden en hun waarneming mogelijks de eerste op hout kan zijn. De randnotitie in het paper van Malysheva & Morozova dat de soort op resten van grassen groeit bevestigt mijn waarneming. Ik vond de soort steeds aan de basis van *Poa annua* waar deze duidelijk vergroeid was met afstervende halmresten.



Figuur 5: Uitgegraven exemplaar aan voet Straatgras (*Poa annua*) (foto: W. Slosse)

De reeks waarnemingen van de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek bevestigt het vermoeden dat de soort behoorlijk algemeen verspreid moet zijn. Alleen dient er gericht naar te worden gezocht.

Fenologie:

*De Wasplaatmycena (Hemimycena mairei)* blijkt duidelijk een na-jaarsoort te zijn. De hier besproken waarneming gebeurde in oktober. Alle gevalideerde ingaves op Waarnemingen.be refereren naar vondsten in november.

Vannieuwerburgh (2019) meldt vondsten in september, oktober en november.

Op de waarnemingslijsten van de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek staan waarnemingen genoteerd in de maanden augustus t.e.m. november en één melding in januari.

De literatuurgegevens bevestigen deze fenologie grotendeels hoewel de Wasplaatmycena hier en daar reeds vroeger blijkt op te duiken. Funga Nordica (2018) meldt de soort eerder vaag van de zomer tot herfst met als randmelding dat de verspreiding slecht gekend is omdat de soort hoogstwaarschijnlijk vaak over het hoofd wordt gezien.

Læssøe & Petersen (2019) zien de soort hoofdzakelijk vanaf juni tot en met oktober verschijnen.

Enkel het gegeven van Malysheva & Morozova (2009) valt, net zoals hun substraatmelding, wat uit de toon. Zij vonden de soort in augustus. Maar op zich niet bijzonder want de waarnemingenlijst van de PWW bevat 3 meldingen uit de tweede helft van augustus.

Opmerkingen:

Macroscopisch blijkt in de literatuur de kleur van hoedjes heel sterk te variëren van sneeuwwit tot vuilbruin.

De soortnaam verwijst naar de Franse botanicus en mycoloog René Maire (1878-1949) die vooral in Noord Afrika baanbrekend werk verrichtte.

Tenslotte kan de Wasplaatmycena in onze streken worden verward met de Groezelige schijnmycena (*Hemimycena sordida*) en met *Hemimycena juncicola*.

Van de eerste is *Hemimycena mairei* te onderscheiden op basis van de opvallende, min of meer lecythiforme cheilocystiden bij *H. sordida*; van de tweede gewoon door het specifieke substraat: *H. juncicola* groeit op afgestorven halmen van Pitrus (*Juncus effusus*).

Dankwoord:

Ik wens de dames Lieve Deceuninck en Lucrèse Vannieuwerburgh te danken voor de medewerking en ondersteuning bij deze determinatie.

Literatuur:

- KNUDSEN, H. & VESTERHOLT, J. (2018). Funga Nordica (Band 1), Nordsvamp Copenhagen.
- LÆSSØE, T. & PETERSEN J.H. (2019). Fungi of Temperate Europe (Vol. 1), Princeton University Press.
- LEHMANN, H. & LÜDERITZ, M. (2018). Die 'Gattung' Hemimycena in Schleswig-Holstein, Fungi Cimbricae 1 – Kiel/Eutin, 422 S.
- MALYSHEVA, E.F. & MOROZOVA, O.V. (2009). Notes on Hemimycena from European Russia. Czech. Mycol. 61 (1): 27-71
- VANNIEUWERBURGH, L. (2019). Wasplaatmycena (*Hemimycena mairei*) en een beetje zand, Sporen 2019/3: 8-11

## Het Dofpaars wolschijfje (*Lachnella alboviolascens*)

W. Slosse, Kerkstraat 21, Koksijde

Niettegenstaande de lange droogteperiode slaag je er met wat geluk toch nog in een leuke soort te ontdekken.

Op 05 juni 2020 vond ik in het grijze duin achterin de tuin (Koksijde) op een dode twijg van Gewone sneeuwbes (*Symphoricarpos alba*) een leuke asco. Ietsje ingedroogd weliswaar, maar na enkele uren in koele, vochtige petrischaal ontvouwde deze 'asco' alle pracht. Hya-loscypha? Trichopeziza? Asco überhaupt??

Onder de microscoop bleek al gauw dat het hier onmiskenbaar een basidiomyceet betrof. Ik had me weer eens laten misleiden...

Dofpaars wolschijfje (*Lachnella alboviolascens*) is de naam.

Wolschijfjes zijn extreem gereduceerde plaatjeszwammen en behoren, samen met o.a. het beter gekende geslacht Hangkommetje, (*Merismodes*) tot de familie van de Niaceae.

Het Dofpaars wolschijfje en zijn kleiner broertje, het Wit wolschijfje (*Lachnella villosa*), zijn in onze contreien de enige vertegenwoordigers van hun geslacht.



Dofpaars wolschijfje (*Lachnella alboviolascens*) (foto: W. Slosse)

Het Dofpaars wolschijfje wordt veel frequenter waargenomen en dit op allerhande dood twijgmateriaal van diverse struiken, terwijl het minder algemene witte familielid eerder kruidachtige dragers preferert. Beide soorten stonden enkele jaren terug nog als zeldzaam gecatalogeerd. De recente sterke toename van beide soorten is ongetwijfeld een waarnemerseffect.

Dofpaars en Wit zijn goed tegen droogte bestand. Beide soorten krullen dan tot een bolletje ineen om zich bij regenweer als een Roos van Jericho in alle vitaliteit te onttollen.

Op de Funbel kaart merken we dat de soort vooral in Vlaanderen wordt waargenomen (71 uurhokken) en ten zuiden van de taalgrens slechts in een 5-tal uurhokken (waarnemerseffect?). In de kuststreek slechts in 3 uurhokken opgetekend.

Ook op de overzichtskaart van Waarnemingen.be zien we een analoge ruptuur in de meldingen met de afgelopen 10 jaar slechts 2 meldingen uit de kustregio, telkens Westkust.

Misschien moeten we wat meer uitkijken naar deze bijzondere basidiomyceet!

## Richtlijnen voor deelnemers aan PWW-activiteiten

De excursies en Mush-Room's moeten voldoen aan volgende veiligheidsmaatregelen:

- ◆ Vooraf aanmelden verplicht.
- ◆ Deelnemers zijn welkom als ze:
  - Geen verdachte COVID-19 symptomen vertonen (hoesten, koorts, geur- en smaakverlies, ademhalingsmoeilijkheden, diarree, spier-, keel- en hoofdpijn, verkoudheid, vermoeidheid).
  - Niet samenleven met een persoon met COVID 19 symptomen.
- ◆ Er wordt voorlopig niet meer aan carpooling gedaan.
- ◆ Afstandsregel van 1,5 meter respecteren.
- ◆ Geen fysieke contacten.
- ◆ Het dragen van een mondmasker en het ontsmetten van de handen of handschoenen dragen wordt sterk aangeraden.
- ◆ Er wordt niets doorgegeven aan elkaar.
- ◆ Iedere deelnemer neemt deel op eigen risico, oudere personen en mensen met een risico moeten bijzonder voorzichtig zijn.
- ◆ Tot nader order blijven deze maatregelen van kracht.

## Mush-Room 3<sup>de</sup> kwartaal 2020

De Mush-Room (ex educatieve bijeenkomsten) gaat door in het Duinenhuis, Bettystraat 7 te Koksijde. Dit op woensdag 9 september van 19u30 tot 21u30.

## Excursies 3<sup>de</sup> kwartaal 2020

Za. 18/07 (v) | **Galgebossen**, Elverdinge (Ieper)

9u30 parking Galgebossen (langs Gasthuisstraat), Elverdinge.

Za. 22/08 (v) | **Plaatsduinen**, Oostduinkerke

9u30 parkeergelegenheid langs Nieuwe Ydelaan (nabij huisnr. 27), Oostduinkerke.

Za. 05/09 (v) | **Doornpanne**, Oostduinkerke

9u30 parking bezoekerscentrum, Doornpannestraat 2, Oostduinkerke.

Za. 26/09 (v) | **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 of getypt opgestuurd, vier weken vóór het verschijnen. Gelieve steeds de naam en het volledig adres van de auteur te vermelden.

## Copyright © PWW

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

## Paddenstoelenwerkgroep Westhoek

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

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

Jaarlijks is er een uitgebreid activiteitenprogramma met minstens één activiteit per maand.

De Mush-Room's (educatieve binnenhuisactiviteiten) zijn bedoeld om de kennis aangaande zowel gewone, bijzondere als zeldzame zwammen te delen. Hierop zijn naast alle leden ook leken welkom.

De leden ontvangen via "DE AARDSTER" de verslagen van de activiteiten, alsook andere mycologische artikels en berichten.

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 bankrekening nr. 474-5217611-18 van de Paddenstoelenwerkgroep Westhoek te Veurne. Buitenlandse leden betalen 10,00 EUR. Zij kunnen gebruik maken van het IBAN-nummer BE50 4745 2176 1118 met bankcode BIC: KREDBEBB.