



# Sporen



Nieuwsbrief van de  
Koninklijke Vlaamse Mycologische Vereniging



# ABC Index – SPOREN – I t.e.m. 16

1, 2, 3, ... 5,1 miljoen fungi? .....4.4 21-22

## A

Aardtongen, in “Moleculaire keuken” .....7.3 17

Aardtongen zijn geen opruimers, in  
“Moleculaire keuken” .....16.1 16-17

*Agaricus bernardii* (Kwelderchampignon), in  
“Boechout (prov. Antwerpen), een dorp om te  
ontmoeten” (2) .....14.4 16-18

*Agrocybe cylindracea*, Populierleemhoed in het onthaal-  
centrum van Het Vinne te Zoutleeuw .....3.3 12-14

*Agrocybe ochracea* (Okeren leemhoed) .....9.2 7-9

*Agrocybe ochracea* (Okeren leemhoed) en natuurbeheer  
.....10.2 12-13

*Aleuria bicucullata* (Olijke oranje bekerzwam),  
Prettig gespoord: — .....9.3 10-11

*Amaurodon mustialaensis*, een zeldzame blauwe  
korstzwam .....7.3 6-9

*Amaurodon viridis* (Blauwgestekeld rouwvliesje) .....13.4 2-4

*Amylostereum laevigatum*, de Jeneverbeskorstzwam.....3.1 5-7

André en Flory de Haan: viering 50 jaar mycologie .....12.1 21-22

*Anthracobia macrocystis*, Een ver(r)assing in de  
Bourgoyen te Gent.....6.1 6-7

Archief Louis Imler naar Felixarchief te Antwerpen.....12.4 17-18

*Arcyria marginoundulata* (Golfrandnetwatje), in  
“Prettig gespoord” .....14.2 14

*Armillaria ectypa* (Moerashoningzwam), Nieuw voor  
Vlaanderen! .....6.3 8-12

*Armillaria ectypa* (Moerashoningzwam) - Monitoring  
2013 .....7.3 12-15

*Arrhenia acerosa*-complex (Schelptrechttertjes), in  
“Moleculaire keuken” .....15.4 14-15

*Arrhenia discorosea* (Molmtrechttertje), nieuw voor de  
Benelux .....13.4 5-7

*Arrhenia peltigerina* (Leermostrechttertje), voor de  
eerste keer gevonden in België.....15.3 14-16

*Ascobolus hawaiiensis*: een nieuwe soort voor België.....5.2 12-14

*Ascobolus*, Anisosporie bij het genus — .....6.3 13-15

*Ascobolus viridis* (Bosspikkelschijfje), in  
“Verrassende vondsten kort toegelicht” .....12.2 15-16

Ascomyceten, Omtrent de relatieve zeldzaamheid  
van — .....9.3 19

Ascomyceten, Omtrent de Nederlandse naamgeving  
van — .....10.3 22-23

Aseksuele vormen bij asco’s: Goudgele zwameter .....12.2 17

*Athelia repetobasidiifera* uit de Teut te Zonhoven .....9.1 20-22

*Aurantiolechna solsequia* – Humusbekerzwam, in  
“Verrassende vondsten kort toegelicht” .....16.4 13-14

*Auriporia aurulenta*, in  
“Verrassende vondsten kort toegelicht” .....16.3 13-15

## B

Basidiomycota, Het lanceermechanisme van sporen  
bij — .....12.3 19-26

Beukenroetschotelletje gaat vreemd! .....4.3 9-11

Bijzondere vondsten, Enkele — uit 2008 .....2.2 16-18

Bijzondere vondsten, Enkele — in een ongewoon droge  
periode.....2.4 14-16

Bioblitz, Verslag van de —, “Feest van de biodiversiteit”  
in de Plantentuin Meise op 21-22 mei 2022 .....15.2 15-16

*Biosporella* s.s. versus *Calycina*, in  
“Moleculaire keuken” .....7.3 18

Boekbespreking – Welke paddenstoel is dat? (ANWB  
Paddenstoelengids).....11.4 20-22

Boekbespreking – Het zwammenboek (Lannoo) .....16.2 24-25

Boekrecensie – The genus *Psathyrella* s.l. Fungi of  
Northern Europe Vol. 6.....16.4 19-20

*Boletus*, in “Moleculaire keuken” .....7.4 22-23

*Boletus depilatus* (Jodoformboleet).....6.3 6-8

*Botrytis pseudocinerea*, in “Prettig gespoord” .....14.3 17-18

<i>Boudiera</i> , Een kennismaking met het minder gekende genus — in Vlaanderen – deel 1 .....	11.3	16-21	<i>Coprinopsis krieglsteineri</i> – Zijdeglansinktzwam, Neen, het is geen Hazenpootje .....	14.4	7-11
<i>Boudiera</i> , Een kennismaking met het minder gekende genus — in Vlaanderen – deel 2 .....	11.4	9-14	<i>Coprinopsis ochraceolanata</i> - Geelvezelig hazenpootje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	10.3	16-17
Brandplekken, Eén jaar — kijken .....	3.1	12-14	<i>Coprinopsis pannuroides</i> – Zijdefranjehoed, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	14.1	4-5
Brandplekpaddestoelen, Waar verstoppen — zich, als het niet brandt ? .....	14.1	20-21	<i>Coprinus curtus</i> , Paardenmestdonsinktzwam (—) op mest van ezel .....	2.2	9-10
Brandplekpaddestoelen in Landschap de Liereman .....	16.3	8-12	<i>Coprinus echinosporus</i> , Het Wratsporig hazenpootje, een inktzwam om naar uit te kijken .....	2.3	16-19
Brandzwam, Een — op Glanshaver .....	4.3	11-14	<i>Coprinus lilatinctus</i> , Het Lila plooirokje: Plooirokjes bekennen kleur .....	2.4	5-7
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> , De zeldzame —, gevonden in Bokrijk .....	10.3	13-15	<i>Coprinus s.l.</i> , De microscopische kenmerken van het genus — ( <i>Coprinopsis/Coprinellus/Parasola</i> ) .....	7.4	10-11
<i>Burgoa/Minimedusa</i> , Twee bijzondere fungi op en bij lichenen en mossen .....	10.1	6-7	<i>Coprinus saccharinus</i> (Parelglimmerinktzwam) .....	1.2	10-12
<i>Byssocorticium atrovirens</i> – Groenblauw vliesje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	15.1	12-13	<i>Coprinus saccharomyces</i> , De Gistgeurinktzwam .....	2.1	7-8
<b>C</b>			<i>Cortinarius subporphyropus</i> (Grijze purpersteelgordijnzwam) .....	11.1	5-8
Cantharel, De —, een veilige eetbare paddenstoel? .....	2.2	18-22	<i>Cortinarius subtortus</i> waargenomen in Vlaanderen .....	4.4	6-8
<i>Cantharellula umbonata</i> , De Grijze vorkplaat herontdekt in Park Vordenstein .....	7.1	18-21	Cortinariusproject : Nieuwsbrief 1-7 .....	13.4	20-28
<i>Caudospora taleola</i> (Eikendropschijfje), in “Prettig gespoord” .....	14.2	16	Cortinariusproject : Nieuwsbrief 8-12 .....	14.2	7-13
Centrum van Brussel, Een dagje inventariseren in het — .....	3.1	18-20	<i>Craterocolla cerasi</i> of Kersentrilzwam .....	8.2	6-11
<i>Cheilymenia crassistriata</i> (Streepspoorborstelbekertje), een borstelbekertje zonder haren .....	13.4	10-11	<i>Crepidotus crocophyllus</i> – Harig saffraanoorzwammetje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	12.4	6-7
<i>Cheilymenia stercoraria</i> (Scharlaken borstelbekertje) .....	10.3	8-12	<i>Cribraria mirabilis</i> (Prachtlantaarntje), in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	14.3	11-13
<i>Chromocyphella muscicola</i> , Uitkijken naar het Mos-schelpje (—) .....	2.3	12-13	<i>Cribraria violacea</i> (Violet lantaarntje), in “Prettig gespoord” .....	16.2	17
<i>Chrysomphalina grossula</i> (Groengeel trechttertje), in “Boechout (prov. Antwerpen), een dorp om te ontmoeten” (3) .....	15.1	8-11	Crisis bij de beurs(zwammen) .....	3.4	19
Commissie Paddenstoelen en Natuurbehoud (CPN) .....	15.3	10	<i>Crocicreas</i> versus <i>Cyathicula</i> , in “Moleculaire keuken” .....	7.3	18
<i>Conocybe cf. bispora</i> (Citroensporig breeksteeltje), in “Boechout (Prov. Antwerpen), een dorp om te ontmoeten” (4), .....	15.2	10-14	<i>Crustoderma dryinum</i> – Okerkleurige korstzwam, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	16.1	11-13
<i>Conocybe intrusa</i> - Reuzenbreeksteel .....	7.3	10-11	Cryptische stekelzwammen .....	3.3	22
<i>Coprinopsis (Coprinus) spilosporus</i> : een inktzwam met gevlekte sporen! .....	4.1	16-19	<i>Cyathus stercoreus</i> – Mestnestzwammetje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	11.1	11-12
			Cyphelloïde zwammetjes, Enkele — onder de loep .....	4.2	6-9
			<i>Cystoderma granulatum</i> , Winterkorrelhoed, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	11.2	8-9

## D

<i>Deconica</i> , Recyclage van het genus — .....	3.1	29
<i>Dichomitus campestris</i> (Hazelaarhoutzwam), in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	10.2	7-8
<i>Dichostereum effuscatum</i> – Geweiselkorstzwam, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	14.1	6-8
<i>Diderma floriforme</i> – Tulpvormig kalkschaaltje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	15.1	14-16
DNA-barcoding in de kijker .....	6.2	23-25
<i>Dothidea sambuci</i> : Vlierspeldenkussenzwam .....	11.3	10-12
Droge zomers, trefzekere paddenstoelen? .....	3.3	11-12
Dubbelgangers: Fluweelpootjes .....	7.1	22-25

## E

Ectomycorrhipaddenstoelen in het Domein van de Plantentuin Meise: Rode-lijstsoorten en hun afhankelijkheid van beheer I .....	7.1	7-12
Ectomycorrhipaddenstoelen in het Domein van de Plantentuin Meise: Rode-lijstsoorten en hun afhankelijkheid van beheer II .....	7.2	7-14
Ectomycorrhipaddenstoelen, Veranderend bosbeheer en de achteruitgang van de —, deel I .....	8.2	12-19
Ectomycorrhipaddenstoelen, Veranderend bosbeheer en de achteruitgang van de —, deel II .....	8.3	13-20
Een bijzondere wegberm in Houthalen-Helchteren .....	8.1	6-7
En de grootste paddenstoel is .....	6.1	23
<i>Enchnoa infernalis</i> (Eikenwebbolletje), in “Prettig gespoord” .....	14.2	15
<i>Entoloma</i> , in “Moleculaire keuken” .....	6.1	25-26
<i>Entoloma</i> , Worstelen met satijnzwammen? in “Moleculaire keuken” .....	9.2	20-22
<i>Entoloma dysthales</i> (Vloksteelgordijnzwam), in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	13.2	15-16
<i>Entoloma jahonii</i> , Het verborgen leven van de Geknopte dwergsatijnzwam .....	6.4	12-14
<i>Entoloma moliniophilum</i> (Pijpenstrosatijnzwam) te Kalmthout: een tweede vondst voor België, de vijfde wereldwijd .....	5.1	9-12

<i>Entoloma plebeioides</i> (Schubbige bossatijnzwam), Een nieuwe satijnzwam voor Vlaanderen .....	9.4	7-9
Essenvlieskelkje, Ontspoord: Van — naar Vals — .....	6.1	19-22
Essenziekte: een ernstige bedreiging voor onze Essen? .....	4.4	18-19
<i>Exidia recisa</i> of Toltrilzwam, aan een opmars bezig? .....	8.3	7-12
<i>Exobasidium japonicum</i> (Azaleabladgast) - Geparasiteerd! .....	16.2	20

## F

<i>Fomes fomentarius</i> (Echte tonderzwam), in “Moleculaire keuken” .....	12.4	22
Fopelfenbankje, Weer gefopt door het — ? .....	5.2	24
Fopzammysterie onttrafeld? .....	3.4	18-19
FUNBEL-databank, Nieuw: zelf gegevens opvragen uit de — .....	10.2	18-22

## G

<i>Galerina discreta</i> , een nieuw mosklokje voor Vlaanderen .....	7.2	18-22
<i>Galerina similis</i> , in het Waasland eindelijk prijs – een verhaal in episodes .....	16.2	10-13
<i>Galerina triscopa</i> , Waarnemingen bij het Puntig mosklokje .....	7.4	12-14
<i>Galeropsis aporos</i> , Een bijzondere eindejaarsvondst, — .....	2.2	11-12
<i>Galeropsis</i> , Exit genus —, in “Moleculaire keuken” .....	12.4	22-23
Gasteromyceten, in “Moleculaire keuken” .....	6.1	24-25
<i>Gastrum campestre</i> , Ruwe aardster te Herent .....	2.4	11-13
<i>Gastrum floriforme</i> , Bloemaardster .....	1.1	4-5
<i>Gastrum schmidelii</i> , (Heideaardster) te Pellenberg .....	3.1	7-11
<i>Gastrum welwitschii</i> , Een superzeldzame aardster in het Rivierenhof .....	12.2	13-14
<i>Geopora sumneriana</i> (Cedergrondbekerzwam) .....	1.2	5-7
Gezwans noch gezwam .....	2.4	10-11
<i>Gliophorus reginae</i> , Een nieuwe wasplaat voor Vlaanderen .....	8.4	10-16
<i>Gloiocephala</i> , Zo mooi, zo wit maar o zo klein: verrast door een <i>Gloiocephala</i> -achtig zwammetje .....	16.4	6-8

<i>Gloiothele citrina</i> – Citroenhuidje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	16.1	13-15	Hot topics op het IMC 9, het International Mycological Congress.....	3.3	18-20
<i>Godronia ribis</i> (Ribeszwermkommetje ) geen toevalstreffer meer? .....	6.1	8-10	<i>Hyalorbilia berberidis</i> (Zuurbeswasbekertje) .....	12.1	10-12
Groot Schietveld in Brecht .....	4.2	10-13	<i>Hydropus moserianus</i> (Trechtersapsteel): Zoektocht leidt naar de onbekende .....	4.3	15-19
<i>Gymnopilus dilepis</i> – Koningsmantelvlamhoed .....	14.1	8-10	<i>Hygrocybe calciphila</i> (Kalkvuurzwammetje) in het Buitengoor te Mol.....	3.4	16-17
<i>Gymnopus brassicolens</i> – Koolstinktaailing, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	11.1	13-14	<i>Hygrocybe</i> , Wasplaten nog meer opgedeeld, in “Moleculaire keuken” .....	9.4	26
<i>Gyromitra gigas</i> , De Reuzenkluiszwam, een vondst van formaat .....	3.4	5-8	<i>Hymenoscyphus</i> , <i>Pheoheloum</i> en <i>Cudoniella</i> , in “Moleculaire keuken” .....	7.3	17-18
<i>Gyromitra perlata</i> – Grote voorjaarsbekerzwam, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	16.2	14-16	<i>Hyphoderma argillaceum</i> , Fijnharig harskorstje, eerste vondst voor Limburg .....	2.3	10-12
<i>Gyroporus castaneus</i> , De Kaneelboleet te Diest .....	1.4	9-11	<i>Hypochnella violacea</i> - Violet troskorstje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	12.3	17-18
<b>U</b>			<b>I</b>		
Halmverstikker met gast .....	1.3	18-19	In memoriam Bert Bogaerts.....	9.3	25
<i>Helicomycetes roseus</i> , een beruchte nematodenvanger .....	13.1	8-9	In memoriam Etienne Vanaelst.....	10.4	18-20
<i>Hemimycena candida</i> – Smeerwortelmycena, gewoon en toch weer niet.....	14.4	12-15	In memoriam Fernand Van den Broeck .....	11.1	20
<i>Hemimycena crispula</i> (Golfhoedmycena), een opmerkelijke vondst .....	14.1	15-19	In memoriam Frans Dielen.....	7.3	15-16
<i>Hemimycena epichloe</i> (Grashalmmycena), een leuke verrassing .....	11.4	15-17	In memoriam Henri Vranckx .....	16.1	20
<i>Hemimycena maieri</i> (Wasplaatmycena) en een beetje zand .....	12.3	8-11	In memoriam Hubert De Meulder, Een leven tussen de paddenstoelen .....	9.4	19-24
<i>Hemimycena nitriolens</i> (de Nitreuze schijnmycea) en brandnetelsoep.....	10.4	5-9	In memoriam Hugo Vanderlinden .....	14.2	21-22
<i>Hemimycena pseudogibba</i> (Kleinste schijnmycena), Zoektocht naar Varenmycena levert — op!.....	9.2	16-19	In memoriam Jan Vesterholt.....	4.2	24-25
<i>Hemimycena pseudogracilis</i> (Witte gladsteelmycena): een zeldzame soort? .....	12.1	8-10	In memoriam Jean Schavey .....	6.2	25-26
<i>Hemimycena tortuosa</i> (Kurkentrekkermycena): géén hoofdbreker of hersenkraker! .....	10.2	14-17	In memoriam Jos Monnens.....	10.2	26
<i>Hemitrichia leiocarpa</i> – Spiraalvormig netwatje, in “Prettig gespoord” .....	15.1	20	In memoriam Judith De Keyser .....	16.1	19
<i>Heteroradulum deglubens</i> (Wrattige waskorstzwam, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	13.2	17-18	In memoriam Leo Noten .....	15.3	16-17
Hoe slim zijn paddenstoelen? .....	12.4	25	In memoriam Marcel Bon, Ook een Franse pionier overleden .....	7.3	19
			In memoriam Paul Van der Veken .....	5.3	2-8
			In memoriam Paul Wolfs .....	6.3	25
			In memoriam Piet Bormans - een leven in de natuur .....	10.1	17-18
			In memoriam Ruben Walleyen .....	1.4	2-6
			In memoriam Tjakko Stijve: chemicus, mycoloog, vriend .....	13.3	20-21
			In memoriam Vic Vertongen.....	10.2	25

In memoriam William Coeck.....	13.3	19
Inktviszwammen, Een belevenis: een heksenkring van — .....	5.3	27-29
Inktzwammen op naam brengen via het substraat, Deel 1. Coprientjes op mest.....	5.2	6-12
Inktzwammen op naam brengen via het substraat, Deel 2. Coprientjes op hout .....	5.3	13-20
Inktzwammen op naam brengen via het substraat. Deel 3. Coprientjes op de grond! .....	6.1	11-18
Inktzwammen op naam brengen via het substraat. Deel 4. Coprientjes op rottende plantendelen .....	6.2	6-9
Inktzwammen op naam brengen via het substraat. Deel 5. Coprientjes in serres/binnenshuis en op brandplaatsen .....	7.4	8-10
Inktzwammennieuws, Nog meer —.....	5.2	24-25
<i>Inocybe lacera</i> / <i>Inocybe subcarpta</i> - Look-alikes?.....	5.1	15-17
<i>Inocybe obsoleta</i> (Bleke spleetvezelkop) gerehabiliteerd .....	6.4	9-11

## J

Jorinde Nuytinck, Een vaste aanstelling bij Naturalis Biodiversity Center in Leiden .....	11.2	16
----------------------------------------------------------------------------------------------	------	----

## K

Kaalkopje, Een ongewoon uitzierend — .....	5.1	7-8
Kerselaerspleyn, Bijzondere korstzwammen in het Zoniënwoud .....	16.4	9-12
Klimaatverandering, Brengt — ons meer paddenstoelen? .....	6.4	17-18
Klimaatverandering, Wijzigen paddenstoelen hun substraatvoorkeur door — .....	4.2	18-19
Knotsen en koralen, in "Moleculaire keuken" .....	6.4	22-23
Kooktest, Loofhout van coniferenhout onderscheiden d.m.v. een simpele —.....	14.2	18-19
Korrelhoeden moleculair bekeken.....	4.1	23-24
Korstzwammen, Hoe zit dat nu met — ? .....	4.1	22
Kroonroest, Moge de echte — nu opstaan.....	5.3	26

## L

<i>Lactarius acerrimus</i> , De Gekroesde melkzwam, op een oud gipsstort te Boom .....	2.3	6-10
<i>Lactarius cyathuliformis</i> (Kortsteelzenmelkzwam): toch niet zeldzaam.....	4.1	7-10
<i>Lactocollybia epia</i> , Binnenskamers kennismaken met een tropische — .....	15.3	7-10
<i>Laetisaria fuciformis</i> – Warrige graskorstzwam in "Prettig gespoord" .....	15.3	20
<i>Lasiobolium variegatum</i> – Witbruin franjekelkje .....	11.3	13-15
<i>Lentinellus ursinus</i> , De Fluweelzaagplaat, een tweede vondst voor Limburg.....	2.2	12-14
<i>Lepiota ochraceofulva</i> (Okerbruine parasolzwam), in "Verrassende vondsten kort toegelicht" .....	12.1	15-16
<i>Leptoporus mollis</i> (Zachte kaaszwam), in "Verrassende vondsten kort toegelicht" .....	12.1	13-14
<i>Leptosphaeria bellynckii</i> - Salomonzegelvulkaantje, in "Verrassende vondsten kort toegelicht" .....	10.3	18-19
<i>Leucoagaricus meleagris</i> - Compostchampignon- parasol .....	11.4	6-8
<i>Leucoagaricus sericifer</i> f. <i>sericatellus</i> (Tweesporige champignonparasol) .....	10.1	10-12
<i>Leucocoprinus cepistipes</i> (Dikvoetplooiparasol), in "Boechout (prov. Antwerpen) een dorp om te ontmoeten" (1) .....	14.3	5-8
<i>Leucocoprinus medioflavus</i> , een nieuwe Plooiparasol voor Vlaanderen .....	3.3	8-11
<i>Licea deplanata</i> (Dikrandsporendoesje), in "Prettig gespoord" .....	14.3	18-19
<i>Licea rugosa</i> (Kortsteelsporendoesje), in "Prettig gespoord" .....	14.2	15
<i>Lycogala epidendrum</i> , Het hoeft niet altijd — te zijn: <i>Lycogala conicum</i> en <i>L. exiguum</i> , de twee kleinste Boomwratjes .....	5.3	21-24
<i>Lycopodon</i> , UITVERGROOT: Geschoofde stekels bij stuifzwam (—).....	15.4	9-11

## M

- Macbrideola cornea* (Dwergholsteeltje), in  
 “Verrassende vondsten kort toegelicht” ..... 14.3 9-10
- Macrocyttidia cucumis* (Levertraanzwam) in het Niels  
 Broek ..... 3.4 15-16
- Marasmius*, in “Moleculaire keuken” ..... 8.1 19-20
- Marchandiobasidium aurantiacum*, in  
 “Verrassende vondsten kort toegelicht” ..... 10.4 10-11
- Meeldauwen en roestzwammen, Nieuwe vondsten  
 van — ..... 6.2 10-15
- Meeldauwen, Standaardlijst van Echte – (update) en  
 Valse meeldauwen (nieuw) ..... 14.2 22
- Melanoleuca leucophylloides*, in  
 “Boechout (prov. Antwerpen), een dorp om te  
 ontmoeten” (5) ..... 16.1 7-10
- Melanospora nectrioides* - terug van weggeweest ..... 8.3 21-24
- Melanuleuca* - Hopeloze veldridderzwammen?, in  
 “Moleculaire keuken” ..... 16.1 17
- Milesina murariae* (Muurvarenroest), in  
 “Verrassende vondsten kort toegelicht” ..... 13.2 19-20
- Mniaecia nivea*, aangetroffen op algen aan de  
 Vlaamse kust ..... 14.1 11-14
- Moleculair onderzoek bij zwammen, Omtrent  
 het — ..... 13.1 26
- Moleculaire hakbijl, in “Moleculaire keuken” ..... 7.1 26-28
- Morieljes, De — in Vlaanderen ..... 8.4 6-9
- Mycena bulbosa* (Biezenmycena), Een onwillige  
 grasmachine en — ..... 7.2 15-17
- Mycena corynephora* (Poedermycena), de moeite van  
 het bekijken waard ..... 9.1 7-10
- Mycena galopus* (Melksteelmycena), Lactifere hyfen  
 als microscopisch determinatiekenmerk bij — ..... 13.3 5-9
- Mycena leptcephala*, Verrassende trekjes van —  
 (Stinkmycena) ..... 6.4 6-8
- Mycena metata* (Dennenmycena) – What’s in a name?  
 Een klein verhaal ..... 11.1 1-10
- Mycena mirata* (Gestreepte schorsmycena), een  
 bescheiden soort ..... 7.1 13-15
- Mycena mucor*, (De Pantoffelmycena) onze kleinste  
 Mycena? ..... 5.4 13-15
- Mycena pura*, Elfenschermpje of elf schermpjes? in  
 “Moleculaire keuken” ..... 6.4 23-24
- Mycena stylobates* en *M. tenuispinosa*, mycena’s met  
 stekeltjes ..... 13.1 16-18
- Mycena*, — *adscendens* & *Coprinus laanii* ..... 1.2 12-13
- Mycena*, — *filopes* en — *vitalis* ..... 1.2 7-9
- Mycena*-festival in de tuin, Een —, een verslagje ..... 12.1 17-20
- Mycologenwensdroom, Een — ging in vervulling ..... 2.1 9-10
- Mycology@ugent ..... 11.2 12-15
- Mycology@ugent (2) ..... 12.1 23-24
- Mycology@ugent (3) ..... 13.1 20-23
- Mycology@ugent (4) ..... 14.1 22-23
- Mycology@ugent (5) ..... 14.3 14-16
- Myco-medicijnen, Op een tentoonstelling van — ..... 1.4 12-13
- Mycopan scabripes* var. *scabripes* (Bruingrijze sap-  
 steel), een hoogtepunt bij lage temperatuur ..... 12.3 12-16
- Myxomyceten, — op Populier in het Calmeynbos ..... 1.3 6-11

## N

- Natuurbericht, een nieuw medium over natuur ..... 5.1 20-21
- Nectria decora*, een nieuwe soort voor België ..... 7.1 15-17
- Nectriopsis violacea* – Heksenboterkorrelwebzwam, in  
 “Prettig gespoord” ..... 14.4 22
- Nederlandse namen van paddenstoelen (bijlage) ..... 9.2 1-14
- Neofusicoccum ribis*, in “Prettig gespoord” ..... 14.2 14
- Nieuwe Nederlandse namen voor paddenstoelen  
 2019 ..... 12.2 19
- Nieuwe soorten in Ezemaal ..... 2.1 10-13

## O

- Octospora* en *Lamprospora* : mosschijfjes in de picture  
 ..... 13.2 21-26
- Odontia fibrosa* (Ruig rouwkorstje), in  
 “Verrassende vondsten kort toegelicht” ..... 13.1 14-15
- Oliveonia fibrillosa*, in  
 “Verrassende vondsten kort toegelicht” ..... 10.2 8-9

Oud, ouder, oudst : Oudste paddenstoel ter wereld/ 100 miljoen jaar in amber .....	13.1	24
Oudenberg, De — van Geraardsbergen .....	9.1	11-19

## P

Paddenstoelen als “koestersoort” in Vlaams-Brabant .....	5.1	12-15
Paddenstoelen in de beeldende kunst .....	9.1	23-24
Paddenstoelen op postzegels .....	8.1	17
Paddenstoelen zaten op schema .....	3.2	25
Paddenstoelen zoeken in Afrika, net even anders .....	4.2	20-22
<i>Pandora dipterigena</i> op Sciaridae: muggen zonder gezoem .....	11.1	16-20
<i>Paxillus validus</i> , De Grote krulzoom (—), geen Hahn die ernaar kraait .....	3.2	9-13
<i>Perenniporia fraxinea</i> – Essenzwam .....	11.2	6-7
<i>Perenniporia meridionalis</i> op de stellingplanken rond de Napoleonsmolen te Hamont-Achel .....	9.2	13-15
<i>Peziza subisabellina</i> - Kardinaalsbekerzwam, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	10.3	19-21
<i>Phaeomarasmium erinaceus</i> , Egelzwammetjes te Diest .....	2.4	7-9
<i>Phaeosolenia densa</i> .....	1.1	6-7
<i>Phaeosolenia densa</i> – Bruinsporig hangbuisje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	13.4	8-9
<i>Phlegmacium</i> , een week in —land Tirol .....	1.1	8-10
<i>Pholiota brunnescens</i> (Houtsnipperbundelzwam) in “Prettig gespoord” .....	14.2	17
<i>Pholiotina rugosa</i> , Het Rimpelig breeksteeltje, minder breekbaar dan verwacht .....	2.3	13-16
Phragmoproject, Het —, een Vlaams-Nederlandse samenwerking rond trilzwammen .....	11.3	23-26
Phragmoproject, Voortgang van het — .....	15.2	17-19
<i>Phlebiella fibrillosa</i> – Rafelig wasje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	11.2	10-11
<i>Phronia nigricornis</i> (Paddenstoelmugjes) .....	16.2	21-22
<i>Phylloscypha labessiana</i> , in “Prettig gespoord” .....	15.1	20-21
<i>Physalacria cryptomeriae</i> (Wit speldenknopje), in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	15.4	7-8
<i>Pisolithus arhizus</i> (Verfstuifzwam), teruggevonden op de Zwarte berg in Zwartberg (Genk) .....	13.1	10-11
<i>Pisolithus arhizus</i> – Verfstuifzwam, nu ook in Bornem (prov. Antwerpen) en in Zemst (prov. Vlaams- Brabant) .....	14.4	19-21
Plaatjes kijken op het internet .....	4.1	20-21
Plooirokjes, Over de Langsteelfranjehoed en andere — .....	3.2	24
<i>Pluteus</i> – Hertenzwammen moleculair bekeken, in “Moleculaire keuken” .....	16.4	15-16
<i>Podoscypha multizonata</i> , Tweede Vlaamse vondst van — .....	2.2	6-9
<i>Podoscypha multizonata</i> (Gezoneerde rozetzwam) een zevende vindplaats voor Vlaanderen .....	15.4	12-13
Populierenproject KVMV .....	8.2	22
<i>Psathyrella</i> , in “Moleculaire keuken” .....	8.2	20-21
<i>Psathyrella jacobssonii</i> , een zeldzame franjehoed recent gevonden in Wijnegem .....	9.2	10-12
<i>Pseudotomentella atrofusca</i> (Zwartbruin rouwvliesje), in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	12.1	11-12
<i>Pseudotomentella tristis</i> - Bruin rouwvliesje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	10.4	12-13
<i>Pycnoporellus fulgens</i> – Oranje sparrenhoutzwam, in “Prettig gespoord” .....	14.4	22
<i>Pyrenopeziza plantaginis</i> (Weegbree-uitbreek- kommetje) .....	8.1	8-11

## Q

## R

Rare jongens, die amanieten .....	3.3	22-23
<i>Rhizodiscina lignyota</i> – Houtdropjeszwam in “Prettig gespoord” .....	15.3	20-21
<i>Rhodocybe</i> , in “Moleculaire keuken” .....	8.1	18-19
<i>Rommelaarsia flavovirens</i> .....	13.2	6-9
<i>Roseodiscus formosus</i> , Purpersteeltjes ( <i>Ceratodon</i> <i>purpureus</i> ) zoeken om het Roze grondschildje (—) te vinden .....	5.2	14-16
<i>Russula laccata</i> (Gagelrussula), een misschien over het hoofd geziene soort .....	4.4	9-12



<i>Russula langei</i> , een harde “regenboogrussula” .....	3.2	13-14
<i>Russula</i> , in “Moleculaire keuken” .....	6.2	22-23
<b>S</b>		
Saaie veldridderzwammen(?) .....	5.1	24-25
<i>Saccobolus citrinus</i> . Enkele bijzondere microscopische waarnemingen bij — .....	13.3	10-18
Satijnzwammen onder de loep .....	3.1	28
Sclerotia, Van knolkelkje tot knolboleet? Over — en paddenstoelen .....	7.4	15
<i>Scutellinia minor</i> (Graslandwimperzwam) .....	9.3	7-9
<i>Scutellinia</i> , Rechtzetting .....	9.4	10-11
<i>Scutellinia superba</i> (Prachtwimperzwam), in Zoerselbos op de Huthei .....	10.1	8-9
<i>Septoria anemones</i> in “Prettig gespoord” .....	14.3	18
Sevendonk en Tielenkamp, Rapporten — .....	12.1	20
<i>Sistotrema confluens</i> , Een vondst met een reukje: Stinktolletje of — .....	3.2	5-8
<i>Sistotrema subtrigonospermum</i> , een klein en onbemind pareltje uit het Kluisbos .....	11.3	7-9
Slijmzwammen, de kleintjes... waar moet je ze zoeken? .....	13.4	12-19
Slijmzwammen, sleutel tot veel voorkomende soorten (voor kinderen en beginners) – Toelichting .....	16.3	21
Slijmzwammen, sleutel tot veel voorkomende soorten (voor kinderen en beginners) – Sleutel .....	16.3	Bijl.
<i>Sowerbyella rhenana</i> - Gesteelde wortelbekerzwam, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	15.1	17-19
<i>Spathularia flavida</i> – Spatelzwam, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	15.3	11-13
Speciale vondsten (Raf Leysen) .....	3.2	21-23
<i>Sporocadus rosigena</i> , in “Prettig gespoord” .....	14.2	17
Stekeltjes- en Hazelnootmycena, Uitkijken naar de dubbelgangers van Schijfsteel- en Suikermycena .....	16.2	6-9
Stekelzwammen, Verschuivingen bij — in “Moleculaire keuken” .....	15.4	15
<i>Stemonitopsis gracilis</i> : een nieuwe myxomyceet voor België .....	14.2	4-6

<i>Stenocybe pullatula</i> (Kleinst smalsteeltje) in “Prettig gespoord” .....	14.2	16
<i>Strophariaceae</i> , Nieuwe inzichten in — .....	4.4	13-17
<i>Suillus placidus</i> – Ivoorboleet .....	10.4	14-15
Symbionten, Focus op — .....	6.2	16-20
Symbiose, De idyllische —, een mythe doorprikt .....	8.1	12-16

**T**

<i>Taphrina amentorum</i> , De Elzenvlag .....	1.3	11-13
<i>Teratosphaeria agapanthi</i> – Tuberoospuntkogeltje in “Prettig gespoord” .....	14.4	23
Terrils van Waterschei .....	5.2	17-20
Tiendeberg in Kanne (Riemst), een zeer belangrijk gebied voor graslandpaddenstoelen .....	5.4	5-10
<i>Tomentellopsis submollis</i> – Gevlekt viltvliesje in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	11.1	14-15
Tractaet van de campernoillien .....	1.3	24-25
<i>Tremella encephala</i> (Kerltrilzwam) in het Zoerselbos .....	6.2	20-22
<i>Trichopeziza subsulphurea</i> , in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	10.2	9-10
<i>Typhula anceps</i> - Korreilig knotsje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	10.4	16-17

**U****V**

Valse meeldauwen, nu ook in Funbel .....	13.2	27-28
Valse meeldauwen: waar horen ze thuis in de Tree of Life? .....	12.4	10-16
Van saprotroof naar symbiont: geen weg terug! .....	5.3	25
Vezelkoppen geconsolideerd .....	3.2	24-25
Vezelkoppen, Knoeien met —? .....	6.3	16-21
Vlaams-Brabant, Prioritaire zwammen in — .....	1.3	22-24
Vlaams-Brabant, Leuke waarnemingen in — .....	7.4	16-18
Vlaamse dialecten en paddenstoelennamen .....	6.4	19-20
Voorjaarssoorten 2008 .....	1.2	14-16
<i>Vuilleminia</i> (Schorsbrekers): Dubbelgangers .....	4.1	10-15

## W

Waarom niet alle sporen wit en rond zijn.....	5.4	18-19
Wasplaten in de kijker .....	5.1	23-24
Wasplaten, — doen het goed langs het kanaal Gent- Brugge .....	1.3	19-22
Wasplaten, Kleine rode — .....	1.3	14-18
Weerhuisje, Bladblazer bepalend voor observatie van het — te Pellenberg .....	2.2	15
<i>Willkommlangea reticulata</i> (Geperforeerd graatje), in “Prettig gespoord” .....	14.2	17
Woronin-lichaampjes in beeld .....	7.4	6-7

## X

<i>Xylobolus frustulatus</i> - Mozaïekzwam, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	10.2	11-12
<i>Xylodon bugellensis</i> – “Dikwandtandjeszwam”, in “Verrassende vondsten kort toegelicht” .....	12.4	8-9

## Y

## Z

Zegge, Verslag inventarisatie De — .....	16.2	18-20
Zeldzame variëteiten van algemene soorten? .....	3.3	15-17
Zwamvlok, Heeft voortaan elke Belg een — in zijn maag? .....	10.2	24
<i>Zygospermella insignis</i> , een zeldzame sordariomyceet op mest van Wisent .....	4.3	6-8

