

Index Sporen – jaargangen 6 t/m 10

	nr.	p.		nr.	p.
A					
Aardtongen, in “Moleculaire keuken”	7.3	17	DNA-barcoding in de kijker	6.2	23-25
<i>Agrocybe ochracea</i> (Okeren leemhoed)	9.2	7-9	Dubbelgangers: Fluweelpootjes (<i>Flammulina</i>)	7.1	22-25
<i>Agrocybe ochracea</i> (Okeren leemhoed) en natuurbeheer	10.2	12-13	E		
<i>Aleuria bicucullata</i> (Olijke oranje bekerzwam), Prettig gespoord: –	9.3	10-11	Ectomycorrhizapaddenstoelen in het Domein van de Plantentuin Meise : Rode-lijstsoorten en hun afhan- kelijkheid van beheer I	7.1	7-12
<i>Amaurodon mustialaensis</i> , een zeldzame blauwe korstzwam	7.3	6-9	Ectomycorrhizapaddenstoelen in het Domein van de Plantentuin Meise : Rode-lijstsoorten en hun afhan- kelijkheid van beheer II	7.2	7-14
<i>Anthracobia macrocystis</i> , Een ver(r)assing in de Bourgoyen te Gent	6.1	6-7	Ectomycorrhizapaddenstoelen, Veranderend bosbeheer en de achteruitgang van de –, deel I	8.2	12-19
<i>Armillaria ectypa</i> (Moerashoningzwam), Nieuw voor Vlaanderen!	6.3	8-12	Ectomycorrhizapaddenstoelen, Veranderend bosbeheer en de achteruitgang van de –, deel II	8.3	13-20
<i>Armillaria ectypa</i> (Moerashoningzwam) - Monitoring 2013	7.3	12-15	Een bijzondere wegberm in Houthalen-Helchteren	8.1	6-7
<i>Ascobolus</i> , Anisospore bij het genus –	6.3	13-15	En de grootste paddenstoel is... ..	6.1	23
Ascomyceten, Omtrent de Nederlandse naamgeving van –	10.3	22-23	<i>Entoloma</i> , in “Moleculaire keuken”	6.1	25-26
Ascomyceten, Omtrent de relatieve zeldzaamheid van – ..	9.3	19	<i>Entoloma</i> , Worstelen met satijnzwammen? in “Moleculaire keuken”	9.2	20-22
<i>Athelia repetobasidiifera</i> uit de Teut te Zonhoven	9.1	20-22	<i>Entoloma jahnii</i> , Het verborgen leven van de Geknopte dwergsatijnzwam	6.4	12-14
B			<i>Entoloma plebeioides</i> (Schubbe bossatijnzwam), Een nieuwe satijnzwam voor Vlaanderen	9.4	7-9
<i>Bisporella</i> s.s. versus <i>Calycina</i> , in “Moleculaire keuken”	7.3	18	Essenvlieskelkje (<i>Hymenoscyphus</i>), Van – naar Vals – ..	6.1	19-22
<i>Boletus</i> , in “Moleculaire keuken”	7.4	22-23	<i>Exidia recisa</i> of Toltrilzwam, aan een opmars bezig?	8.3	7-12
<i>Boletus depilatus</i> (Jodoformboleet)	6.3	6-8	F		
<i>Buchwaldoboletus lignicola</i> , De zeldzame –, gevonden in Bokrijk	10.3	13-15	FUNBEL-databank, Nieuw: zelf gegevens opvragen uit de –	10.2	18-22
<i>Burgoa/Minimedusa</i> , Twee bijzondere fungi op en bij lichenen en mossen	10.1	6-7	G		
C			<i>Galerina discreta</i> , een nieuw mosklokje voor Vlaanderen ..	7.2	18-22
<i>Cantharellula umbonata</i> , De Grijs vorkplaat herontdekt in Park Vordenstein	7.1	18-21	<i>Galerina triscopa</i> , Waarnemingen bij het Puntig mosklokje	7.4	12-14
<i>Cheilymenia stercoraria</i> (Scharlaken borstelbekertje)	10.3	8-12	Gasteromyceten, in “Moleculaire keuken”	6.1	24-25
<i>Conocybe intrusa</i> - Reuzenbreeksteel	7.3	10-11	<i>Gliophorus reginae</i> , Een nieuwe wasplaat voor Vlaanderen	8.4	10-16
<i>Coprinopsis ochraceolanata</i> - Geelvezelig hazenpootje, in “Verrassende vondsten kort toegelicht”	10.3	16-17	<i>Godronia ribis</i> (Ribeszwermkommetje) geen toevalstreffer meer?	6.1	8-10
<i>Coprinus</i> s.l., De microscopische kenmerken van het genus – (<i>Coprinopsis/Coprinellus/Parasola</i>)	7.4	10-11	H		
<i>Craterocolla cerasi</i> of Kersentrilzwam	8.2	6-11	<i>Hemimycena nitriolens</i> (de Nitreuze schijnmycea) en brandnetelsoep	10.4	5-9
<i>Crocicreas</i> versus <i>Cyathicula</i> , in “Moleculaire keuken”	7.3	18	<i>Hemimycena pseudogibba</i> (Kleinste schijnmycena), Zoektocht naar <i>Varenmycena</i> levert – op!	9.2	16-19
D			<i>Hemimycena tortuosa</i> (Kurkentrekkermycena): géén hoofdbreker of hersenkraker!	10.2	14-17
<i>Dichomitus campestris</i> - Hazelaarhoutzwam, in “Verrassende vondsten kort toegelicht”	10.2	7-8			

	nr.	p.
<i>Hygrocybe</i> , Wasplaten nog meer opgedeeld, in "Moleculaire keuken"	9.4	26
<i>Hymenoscyphus</i> , <i>Pheohelotium</i> en <i>Cudoniella</i> , in "Moleculaire keuken"	7.3	17-18
I		
In memoriam Bert Bogaerts	9.3	25
In memoriam Etienne Vanaelst	10.4	18-20
In memoriam Frans Dielen	7.3	15-16
In memoriam Hubert De Meulder, Een leven tussen de paddenstoelen.....	9.4	19-24
In memoriam Jean Schavey.....	6.2	25-26
In memoriam Jos Monnens	10.2	26
In memoriam Marcel Bon, Ook een Franse pionier overleden	7.3	19
In memoriam Paul Wolfs.....	6.3	25
In memoriam Piet Bormans - een leven in de natuur	10.1	17-18
In memoriam Vic Vertongen	10.2	25
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
<i>Inocybe obsoleta</i> (Bleke spleetvezelkop) gerehabiliteerd....	6.4	9-11
K		
Klimaatverandering, Brengt – ons meer paddenstoelen?..	6.4	17-18
Knotsen en koralen, in "Moleculaire keuken"	6.4	22-23
L		
<i>Leptosphaeria bellynckii</i> - Salomonszegelvulkaantje, in "Verrassende vondsten kort toegelicht"	10.3	18-19
<i>Leucoagaricus sericifer</i> f. <i>sericatellus</i> (Tweesporige champignonparasol)	10.1	10-12
M		
<i>Marasmius</i> , in "Moleculaire keuken"	8.1	19-20
<i>Marchandiobasidium aurantiacum</i> , in "Verrassende vondsten kort toegelicht"	10.4	10-11
Meeldauwen en roestzwammen, Nieuwe vondsten van –	6.2	10-15
<i>Melanospora nectrioides</i> - terug van weggeweest.....	8.3	21-24
Moleculaire hakbijl, in "Moleculaire keuken"	7.1	26-28
Morieljes, De – in Vlaanderen	8.4	6-9
<i>Mycena bulbosa</i> (Biezenmycena), Een onwillige grasmachine en –	7.2	15-17

	nr.	p.
<i>Mycena corynephora</i> (Poedermycena), de moeite van het bekijken waard	9.1	7-10
<i>Mycena leptoccephala</i> , (Stinkmycena) Verrassende trekjes van –	6.4	6-8
<i>Mycena mirata</i> (Gestreepte schorsmycena), een bescheiden soort	7.1	13-15
<i>Mycena pura</i> , <i>Elfenschermpje</i> of elf schermpjes? in "Moleculaire keuken"	6.4	23-24
N		
<i>Nectria decora</i> , een nieuwe soort voor België	7.1	15-17
Nederlandse namen van paddenstoelen (bijlage).....	9.2	1-14
O		
<i>Oliveonia fibrillosa</i> , in "Verrassende vondsten kort toegelicht"	10.2	8-9
Oudenberg, De – van Geraardsbergen	9.1	11-19
P		
Paddenstoelen in de beeldende kunst	9.1	23-24
Paddenstoelen op postzegels.....	8.1	17
<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
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 tristis</i> - Bruin rouwvliesje, in "Verrassende vondsten kort toegelicht"	10.4	12-13
<i>Pyrenopeziza plantaginis</i> (Weegbree-uitbreekkommetje) ..	8.1	8-11
R		
<i>Rhodocybe</i> , in "Moleculaire keuken"	8.1	18-19
<i>Russula</i> , in "Moleculaire keuken"	6.2	22-23
S		
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>Suillus placidus</i> - Ivoorboleet, in "Verrassende vondsten kort toegelicht"	10.4	14-15
Symbionten, Focus op –	6.2	16-20
Symbiose, De idyllische – , een mythe doorprikt.....	8.1	12-16

nr. p.

T*Tremella encephala* (Kertrilzwam) in het Zoerselbos 6.2 20-22*Trichopeziza subsulphurea*,
in "Verrassende vondsten kort toegelicht" 10.2 9-10*Typhula anceps* - Korrelig knotsje,
in "Verrassende vondsten kort toegelicht" 10.4 16-17**V**

Vezelkoppen, Knoeien met – ? 6.3 16-21

Vlaams-Brabant, Leuke waarnemingen in – 7.4 16-18

Vlaamse dialecten en paddenstoelennamen 6.4 19-20

nr. p.

W

Woronin-lichaampjes in beeld 7.4 6-7

X*Xylobolus frustulatus* - Mozaïekzwam,
in "Verrassende vondsten kort toegelicht" 10.2 11-12**Z**Zwamvlok, Heeft voortaan elke Belg
een – in zijn maag? 10.2 24

Nog eens grinniken

met mycologen

(Staf Persoons)

