

## Index Sporen – jaargangen 6 t/m 10

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

	nr.	p.		nr.	p.
<i>Hygrocybe</i> , Wasplaten nog meer opgedeeld, in "Moleculaire keuken" .....	9.4	26	<i>Mycena corynephora</i> (Poedermycena), de moeite van het bekijken waard.....	9.1	7-10
<i>Hymenoscyphus</i> , <i>Pheohelotium</i> en <i>Cudoniella</i> , in "Moleculaire keuken" .....	7.3	17-18	<i>Mycena leptocephala</i> , (Stinkmycena) Verrassende trekjes van – .....	6.4	6-8
<b>I</b>			<i>Mycena mirata</i> (Gestreepte schorsmycena), een bescheiden soort .....	7.1	13-15
In memoriam Bert Bogaerts .....	9.3	25	<i>Mycena pura</i> , <i>Elfenschermje</i> of elf schermpjes? in "Moleculaire keuken" .....	6.4	23-24
In memoriam Etienne Vanaelst .....	10.4	18-20	<b>N</b>		
In memoriam Frans Dielen .....	7.3	15-16	<i>Nectria decora</i> , een nieuwe soort voor België .....	7.1	15-17
In memoriam Hubert De Meulder, Een leven tussen de paddenstoelen.....	9.4	19-24	Nederlandse namen van paddenstoelen (bijlage).....	9.2	1-14
In memoriam Jean Schavey .....	6.2	25-26	<b>O</b>		
In memoriam Jos Monnens .....	10.2	26	<i>Oliveonia fibrillosa</i> , in "Verrassende vondsten kort toegelicht" .....	10.2	8-9
In memoriam Marcel Bon, Ook een Franse pionier overleden .....	7.3	19	Oudenberg, De – van Geraardsbergen .....	9.1	11-19
In memoriam Paul Wolfs .....	6.3	25	<b>P</b>		
In memoriam Piet Bormans - een leven in de natuur .....	10.1	17-18	Paddenstoelen in de beeldende kunst .....	9.1	23-24
In memoriam Vic Vertongen .....	10.2	25	Paddenstoelen op postzegels .....	8.1	17
Inktzwammen op naam brengen via het substraat. Deel 3. Coprientjes op de grond! .....	6.1	11-18	<i>Perenniporia meridionalis</i> op de stellingplanken rond de Napoleonsmolen te Hamont-Achel.....	9.2	13-15
Inktzwammen op naam brengen via het substraat. Deel 4. Coprientjes op rottende plantendelen.....	6.2	6-9	<i>Peziza subisabellina</i> - Kardinaalsbekerzwam, in "Verrassende vondsten kort toegelicht" .....	10.3	19-21
Inktzwammen op naam brengen via het substraat. Deel 5. Coprientjes in serres/binnenhuis en op brandplaatsen .....	7.4	8-10	Populierenproject KVMV .....	8.2	22
<i>Inocybe obsoleta</i> (Bleke spleetvezelkop) gerehabiliteerd....	6.4	9-11	<i>Psathyrella</i> , in "Moleculaire keuken" .....	8.2	20-21
<b>K</b>			<i>Psathyrella jacobssonii</i> , een zeldzame franjehoed recent gevonden in Wijnegem .....	9.2	10-12
Klimaatverandering, Brengt – ons meer paddenstoelen?..	6.4	17-18	<i>Pseudotomentella tristis</i> - Bruin rouwvliesje, in "Verrassende vondsten kort toegelicht" .....	10.4	12-13
Knotsen en koralen, in "Moleculaire keuken" .....	6.4	22-23	<i>Pyrenopeziza plantaginis</i> (Weegbree-uitbreukkommetje) ..	8.1	8-11
<b>L</b>			<b>R</b>		
<i>Leptosphaeria bellynckii</i> - Salomonszegelvulkaantje, in "Verrassende vondsten kort toegelicht" .....	10.3	18-19	<i>Rhodocybe</i> , in "Moleculaire keuken" .....	8.1	18-19
<i>Leucoagaricus sericifer</i> f. <i>sericatellus</i> (Tweesporige champignonparasol) .....	10.1	10-12	<i>Russula</i> , in "Moleculaire keuken" .....	6.2	22-23
<b>M</b>			<b>S</b>		
<i>Marasmius</i> , in "Moleculaire keuken" .....	8.1	19-20	Sclerotia, Van knolkelkje tot knolboleet? Over – en paddenstoelen .....	7.4	15
<i>Marchandiobasidium aurantiacum</i> , in "Verrassende vondsten kort toegelicht" .....	10.4	10-11	<i>Scutellinia minor</i> (Graslandwimperzwam).....	9.3	7-9
Meeldauwen en roestzwammen, Nieuwe vondsten van – .....	6.2	10-15	<i>Scutellinia</i> , Rechtzetting .....	9.4	10-11
<i>Melanospora nectrioides</i> - terug van weggeweest.....	8.3	21-24	<i>Scutellinia superba</i> (Prachtwimperzwam), in Zoerselbos op de Huthei.....	10.1	8-9
Moleculaire hakbijl, in "Moleculaire keuken" .....	7.1	26-28	<i>Suillus placidus</i> - Ivoorboleet, in "Verrassende vondsten kort toegelicht" .....	10.4	14-15
Morieljes, De – in Vlaanderen .....	8.4	6-9	Symbionten, Focus op – .....	6.2	16-20
<i>Mycena bulbosa</i> (Biezenmycena), Een onwillige grasmachine en – .....	7.2	15-17	Symbiose, De idyllische – , een mythe doorprikt.....	8.1	12-16

nr. p.

nr. p.

**T**

- Tremella encephala* (Kerntrilzwam) 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

**W**

- Woronin-lichaampjes in beeld ..... 7.4 6-7  
**X**  
*Xylolobolus 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)

