

**ONDERZOEK VAN DE
PADDENSTOELENFLORA in**

“ Het Wijboschbroek “

VERSLAGJAAR 2021

door: Luciën Rommelaars

**Paddenstoelenwerkgroep K.N.N.V – afdeling Tilburg,
Nederlandse Mycologische Vereniging**

Verslag Paddenstoelenonderzoek in het” Wijboschbroek” 2021

Luciën Rommelaars,
De Steenen Kamer 30, 5481 GD Schijndel
E-mail: lucien.rommelaars@outlook.com
Paddenstoelenwerkgroep KNNV-afdeling Tilburg
Nederlandse Mycologische Vereniging (N.M.V.)

Voorwoord.

Op het eind van 2020 kreeg ik via een e-mail van de boswachter carte blanche om paddenstoelenonderzoek in het Wijboschbroek te gaan verrichten. Dit resulteerde in een eerste onderzoeksverslag. Vervolgens kreeg ik de contactgegevens van een pas aangestelde Boswachter ecologie, zodat ik een officiële vergunning zou kunnen verkrijgen. Hem stuurde ik ook het eerste onderzoeksverslag en de vraag om mij een vergunning te verlenen. Daar kwam geen reactie op; misschien kwam mijn e-mail in de spambox terecht. Dus ben ik 2021 verder gegaan met mijn inventarisaties zonder de vereiste vergunning. Langzaam maar zeker begin ik in een paar kilometerhokken aardig thuis te raken. Ik ontdek waar bepaalde boomsoorten voorkomen of waar op mycologisch gebied interessante lanen of substraten zijn. Dit heeft geleid tot interessante vondsten. Natuurlijk ga ik opnieuw proberen een officiële vergunning te verkrijgen en misschien is het nuttig elkaar eens te ontmoeten; er zijn immers best wel wat vragen die ik zou willen stellen.

Werkwijze en resultaten.

In 2021 heb ik het Wijboschbroek 15 maal bezocht verspreid over de maanden april tot en met december. Eenmaal werd ik vergezeld door Henk Lammers (N.M.V.), hetgeen erg prettig is, omdat hij op een heel andere wijze kijkt en verzameld. De onderzoeken resulteerden in 315 database-records, verdeeld over 270 verschillende soorten. 170 soorten bleken nieuw in vergelijking met het onderzoeksverslag 2020. Na twee jaar zijn nu 427 soorten waargenomen. Er zijn 12 Rode Lijst soorten gevonden waarvan er 7 nieuw waren i.v.m. 2020. Het aantal door mij waargenomen Rode Lijst soorten komt daarmee op 18. Het aantal zeer zeldzame (ZZ) soorten bedraagt na twee jaar ongeveer 40. Eén nieuwe soort voor Nederland is gevonden: **Nectriella atrorubra**. Op vochtig rottend kaal populierenhout vond ik hem. Opvallend waren de bijna zwarte vruchtlichamen (<1mm) met wijnrood gekleurd substraat er omheen. Microscopisch bijzonder waren de gestreepte sporen. Het bleek dat de soort pas in 2008 als nieuw voor de wetenschap beschreven is. Het betreffende artikel liet ook een biotoopfoto zien die perfect paste bij de vindplaats in het Wijboschbroek, alleen de maretakken in de populieren klopten niet. Na controle door Henk Lammers heb ik de soort als nieuw voor Nederland doorgegeven aan de karteringscommissie van de N.M.V. Ook ben ik dank verschuldigd aan Hans van Hooff (N.M.V.) voor de hulp bij het op naam brengen van enkele myxomyceten.

De bijzondere vondsten werden gefotografeerd en vaak moest materiaal voor determinatie verzameld worden. 170 collecties zijn microscopisch gecontroleerd. Daarna is een deel van dit materiaal gedroogd, hetgeen 54 herbariumcollecties heeft opgeleverd, die uiteindelijk bewaard zullen worden in het Natuurmuseum Brabant in Tilburg.

Alle inventarisatiegegevens zijn in het kader van het karteringsproject doorgegeven aan de N.M.V. Het verslag zal ook naar de Paddenstoelenwerkgroep KNNV-Tilburg gestuurd worden.

In de bijgeleverde inventarisatietabel kan men zien welke soorten zeer zeldzaam zijn: **blauw (UZ of ZZ)** gedrukt. De Rode Lijst soorten zijn **rood** gedrukt. **Dikgedrukt** betekent dat het een nieuwe soort betreft in vergelijking met 2020.

Tot slot

De populierenberm ter hoogte van "De Schaapskooi" zou een beschermde status moeten krijgen. Hier komen een aantal mycorrhiza-vormers met Populier voor, waarvan **Amanita lividopallescens** (Bleke amaniet), **Tricholoma populinum** (Populieerridderzwam) op de Rode Lijst voorkomen.

Ook de Eikenlaan (Amerikaanse eiken en Inlandse eiken) langs de Biezenloop moet gekoesterd worden. Hier groeien een aantal stekelzwammen die allen op de Rode Lijst voorkomen: **Hydnellum spongiosipes** (Fluwelige stekelzwam) en **Phellodon melaleucus** (Tengere stekelzwam). Het maaibeleid van de bermen is belangrijk en moet voortgezet worden, maar niet in de periode dat deze paddenstoelen fructificeren. Maaien zou bij voorkeur voor half september moeten plaatsvinden.

Ook in 2022 ga ik graag op onderzoek uit in het Wijboschbroek. Vrijwel zeker gaat dit weer nieuwe en misschien bijzondere soorten opleveren. Hopelijk lukt het om een vergunning te krijgen of zelfs een afspraak te maken.

Inventarisatietabel

Wijboschbroek Inventarisatie-totaaloverzicht 2020-2021									
Wetenschappelijke naam 2013	Nederlandse naam	TG	RI 08	substraat	LW	VK	MC	H	codenr
Acanthostigma minutum	Klein egelkruijke	AS	----	Rot loofhout	S	ZZ	*	C8	1263.01.0
Acrosporum compressum	Draadsporig stengeltongetje	AS	OG	Brandnetel	S	VA	*		0794.01.0
Agaricus arvensis	Gewone anijschampignon	AG	TNB	Grazige berm	S	ZA	*		0001.03.0
Agaricus comtulus	Kleine champignon	AG	TNB	Humusr.bosdbodem	S	VZ	*	C8	0001.09.0
Agaricus semotus	Wijnkleurige champignon	AG	TNB		S	A			0001.37.9
Agrocybe praecox	Vroege leemhoed	AG	TNB	Graz. Berm bospad	S	A			0002.09.0
Aleurodiscus aurantius	Bramenmeelschijfje	AP	GE	Braamtak	S	VZ	*	C8	0251.04.0
Alnicola escharoides	Bleke elzezompzwam	AG	TNB	Loofbomen	M	ZA	*		0095.07.0
Amanita citrina	Gele knolamaniet	AG	TNB	Eikenlaan	M	ZA			0003.02.0
Amanita lividopallescens	Bleke amaniet	AG	GE	Populierenlaan	M	VZ	*	C8	0003.10.0
Amanita muscaria	Vliegenschwam	AG	TNB	Loofbomen	M	ZA			0003.11.0
Amanita pantherina	Pantheramaniet	AG	TNB	Eikenlaan	M	ZA			0003.12.0
Amanita phalloides	Groene knolamaniet	AG	TNB	Beukenlaan	M	ZA			0003.13.0
Amanita rubescens	Parelamaniet	AG	TNB	Eikenlaan, Biezenloop	M	ZA			0003.15.0
Amanita vaginata	Grijze slanke amaniet	AG	KW	Loofbomen	M	MA			0003.19.0
Amylostereum chailletii	Sparrenkorstzwam	AP	TNB	Sparrenhout	S	MA	*	C8	0253.01.0
Annulohyphoxylon multiforme	Vergroeide kogelzwam	AS	TNB	Loofhout	S	ZA	*		0626.06.0
Anthostoma saprophilum	Rotminnend schoorsteentje	AS	----	Loofhout	S	UZ	*		1159.03.0
Antrodia xantha	Citroenstrookzwam	AP	TNB	Sparrenstronk	S	VA			0255.08.0
Arachnopeziza aurata	Beukespinragschijfje	AS	OG	Loofhout	S	VA	*		0553.01.0
Arcyria affinis	Variabel netwatje	MY	----	Denneschors	S	MA	*		0902.01.0
Arcyria ferruginea	Roodstelig netwatje	MY	----	Loofhout	S	MA	*	C8	0902.04.0
Armillaria ostoyae	Sombere honingzwam	AG	TNB	Houtresten bodem	P	ZA	*		0005.06.0
Arthonia spadicea	Inktspatkorst	LI	----	Pinushout	S	AS	*		xxxxxxx
Ascocoryne cylichnium	Grootsp.paarse knoopzwam	AS	TNB	Loofhout	S	VA	*		0057.01.0
Ascocoryne solitaria anamorfo	Bruine knoopzwam imperfect	AS	OG	Kaal loofhout	S	UZ	*		0557.03.2
Ascotremella faginea	Zakjestrilzwam	AS	TNB	Vlier	S	A	*	C8	0559.01.0
Athelopsis lembospora	Bootsporig vliesje	AP	OG	Pteridiumstengel	S	A	*	C8	0258.02.0
Athelopsis recondita	Geelbruin schorskorstje	AP	OG	Sparrenschors	S	VZ	*	C8	0358.02.0
Bactrodesmium obovatum		HY	----	Populier	S	?	*	C8	xxxxxxx
Baeospora myosura	Muizestaartzwam	AG	TNB	Douglaspar kegel	S	VA	*		0007.01.0
Barrmaelia macrospora	Grootsporig kerfzwammwtj	AS	----	Esdoortak	S	UZ	*	C8	1156.01.0
Bertia moriformis	Moerbeiwratzenzwammetje	AS	OG	Populieren hout	S	ZZ	*		0744.01.0
Bisporella sulfurina	Zwavelgeel schijfzwammetje	AS	TNB	Pyrenomycet-restant	S	MA			0566.04.0
Bjerkandera adusta	Grijze gaatjeszwam	AP	TNB	Loofhout	S	ZA			0266.01.0
Bolbitius titubans var.titubans	Dooiergele mestzwam	AG	TNB	Strooisellaag	S	ZA			0008.07.0
Boletus edulis	Gewoon eekhoortjesbrood	AG	TNB	Eiken	M	A			0010.05.0
Boletus erythropus	Gewone heksevenboleet	AG	TNB	Eik	M	ZA			0010.06.0
Botryobasidium aureum anamorfo	Geel trosvlies	AP	OG	Loofhout	S	MA	*	C8	0268.11.2
Botryobasidium conspersum imp.	Grijswit trosvlies imp.	AP	OG	Loofhout	S	MA	*		0268.03.2
Botryobasidium laeve	Kleinsporig trosvlies	AP	OG	Populierenhout	S	VZ	*		0268.06.0
Botryobasidium subcoronatum	Gespentrosvlies	AP	TNB	Loofhout	S	MA	*		0268.08.0
Brachydesmiella biseptata		HY	----	Populierenhout	S	?	*	C8	xxxxxxx
Brachysporium nigrum		HY	----	Hout	S	?	*		xxxxxxx

Calloria neglecta	Brandnetelschijfje	AS	TNB	Brandnetel	S	ZA	*		0568.01.0
Calocera cornea	Geel hoortje	PH	TNB	Loofhout	S	ZA			0273.01.0
Calocera viscosa	Kleverig koraalzwammetje	PH	TNB	Sparrenstronk	S	ZA			0273.03.0
Calocybe gambosa	Voorjaarspronkridder	AG	TNB	Humusr.grasberm	S	A		C8	0012.05.0
Calvatia excipuliformis	Plooivoetstufzwam	GA	TNB		S	VA			0204.01.0
Calycina parilis	Tweedelig takshoteltje	AS	OG	Schors loofhouttak	S	VZ	*		0663.12.0
Ceratobasidium cornigenum	Berijpt waswebje	AP	OG	Sparrenschors	S	MA	*	C8	0277.01.0
Ceratiomyxa fruticulosa	Gewoon ijsvingertje	MY	----	Pinusstam	S	A	*		0906.01.0
Ceriospora dubyi	Hopnikkertje	AS	----	Hop stengel	S	UZ	*		1063.02.0
Ceriporiopsis resinascens	Harsporia	AP	NB	Loofhouttak	S	ZZ	*	C8	0254.04.0
Chaetosphaeria callimorpha	Braamtweespanzwam	AS	OG	Framboos	S	VZ	*	C8	0777.03.0
Chaetosphaeria cupulifera	Kelkjestweespanzwam	AS	NB	Loofhouttak	S	Z	*		
Chaetosphaeria ovoidea	Gewone tweespanzwam	AS	OG	Braamtak	S	VZ	*		0845.01.0
Chaetosphaeria pulviscula	Stoffige tweespanzwam	AS	OG	Loofhout	S	MA	*		0777.02.0
Chromocyphella muscicola	Mosschelpje	AG	OG	Bemoste loofhoutstam	P	A			0020.01.0
Ciliolarina neglecta	Kegelrijpkelkje	AS	OG	Sparrenhout	S	UZ	*	C8	0720.03.0
Cineromyces lindbladii	Lichtgrijze poria	AP	TNB	Denenstam	S	VA	*	C8	0255.02.0
Cistella aconiti	Monnikskaprijpkelkje	AS	NB	Smeewortel	S	Z	*	C8	0578.10.0
Claussenomyces atrovirens	Zwartgroen geleischijfje	AS	OG	Loofhout	S	VZ	*		0579.01.0
Clitocybe clavipes	Knotsvoetrechtterzwam	AG	TNB	Strooisellaag	S	A			0022.12.0
Clitocybe diatreta	Vaalroze trechterzwam	AG	TNB	Strooisel gemengd	S	A	*	C8	0022.15.0
Clitocybe fragrans	Slanke anijstrechtterzwam	AG	TNB	Humusr.bosbodem	S	A			0022.20.0
Clitocybe metachroa	Tweekleurige trechterzwam	AG	TNB	Naaldhoutstrooisel	S	ZA	*	C8	0022.35.8
Clitocybe nebularis	Nevelzwam	AG	TNB	Strooisellaag	S	ZA			0074.07.0
Clitocybe odora	Groene anijstrechtterzwam	AG	TNB	Strooisellaag	S	VA			0022.38.0
Clitocybe phyllophila	Grote bostrechtterzwam	AG	TNB	Strooisellaag	S	A	*	C8	0022.40.9
Clitopilus hobsonii	Gewone schelpjesmolenaar	AG	TNB	Loofhout	S	VA	*		0023.02.0
Clitopilus daamsii	Groetsporige schelpjesmolenaar	AG	OG	Onderz.dennentak	S	ZZ	*	C8	0023.06.0
Clitopilus prunulus	Grote molenaar	AG	TNB	Strooisellaag	S	A			0023.05.0
Collybia cirrata	Dwergcollybia	AG	TNB	Strooisel	S	A			0024.03.0
Comatricha laxa	Open kroeskopje	MY	----	Pinushout	S	VZ	*		0911.04.0
Coniophora arida	Dunne kelderzwam	AP	TNB	Sparrenschors	S	MA	*	C8	0291.01.0
Coniophora puteana	Dikke kelderzwam	AP	TNB	Loofhout	S	VA	*		0291.04.0
Conocybe rickeniana	Roestbruin breeksteeltje	AG	TNB		S	VA	*	C8	0025.22.0
Coprinellus micaceus	Gewone glimmerinktzwam	AG	TNB	Loofhoutstronk	S	ZA			0026.46.0
Coprinus comatus	Geschubde inktzwam	AG	TNB	Graz.strooisel	S	ZA			0026.10.0
Coriopsis trogii	Bleke borstelkurkzwam	AP	TNB	Populierenstam	P	A			0417.06.0
Cortinarius decipiens	Siersteelgordijnzwam	AG	TNB	Bemoste stronk Beuk	M	ZA	*		0029.22.9
Cortinarius decipiens var.atrocoeruleus	Siersteelgordijnzwam	AG	TNB	Loofbomen	M	MA	*		0028.12.0
Cortinarius decipiens var.decipiens	Siersteelgordijnzwam	AG	TNB	Beukenlaan	M	VA	*	C8	0028.50.0
Cortinarius flexipes var. Inolens		AG	----	Beuk	M	?	*	C8	xxxxxxx
Cortinarius hinnuleus	Muffe gordijnzwam	AG	TNB	Loofbomen	M	MA	*	C8	0028.61.0
Cortinarius saniosus	Bleke geelvezelgordijnzwam	AG	TNB	Eik	M	A			0029.13.0
Cortinarius semisanguineus	Pagamentel	AG	KW	Grove den	M	A	*		0038.14.0
Cortinarius umbrinolens	Bietengordijnzwam	AG	TNB	Berk,Spar,Eik	M	A	*		0029.07.0
Cortinarius uliginosus	Koperrode gordijnzwam	AG	TNB	Wilgen	M	VA			0038.16.0
Crepidotus caspari	Bleek oorzwammetje	AG	TNB	Loofhouttakje	S	A	*	C8	0031.07.0
Crepidotus cesatii v.cesatii	Rondsporig oorzwammetje	AG	TNB	Braamtakje	S	A	*		0031.04.1
Crepidotus mollis	Week oorzwammetje	AG	TNB	populieren hout	S	VA	*		0031.10.0
Crepidotus variabilis	Wit oorzwammetje	AG	TNB	Loofhouttak	S	ZA	*		0031.16.0
Cribaria rufa	Wijdmazig lantaarntje	MY	----	Pinushout	S	MA	*		0913.11.0
Crocicreas cyathoideum var. Cyathoideum	Gewoon geleikelkje	AS	TNB	Grasresten	S	A	*		0587.03.0
Cyathus striatus	Gestreept nestzwammetje	GA	TNB	Loofhout	S	VA			0207.03.0
Cylindrobasidium laeve	Donzige korstzwam	AP	TNB	Loofhout	S	VA	*		0298.01.0
Dacrymyces stillatus	Oranje druppelzwam	PH	TNB	Sparrenhout	S	VA	*		0299.03.9
Dacrymyces tortus	Vale druppelzwam	PH	OG	Denenhou onderz.	S	ZZ	*	C8	0299.04.0
Daedalea quercina	Doolhofzwam	AP	TNB	Eikenlaan, Biezenloop	S	A			0301.01.0
Daedaleopsis confragosa	Roodporiehoutzwam	AP	TNB	Loofhout	P	ZA			0302.01.0
Dasyscyphella crystallina	Kristalfraanjekelkje	AS	OG	Loofhouttak	S	ZZ	*		0589.12.0
Datronia mollis	Wijdporiekurkzwam	AP	TNB	Populierenhout	S	VA	*		0303.01.0
Dematiocypha dematiicola	Donker franjekelkje	AS	OG	Loofhout	S	VZ	*		0590.01.0
Diachea leucopodia	Witpootglinsterkopje	MY	----	Elzenblad/elzenschors	S	MA	*	C8	0914.01.0
Dialonectria episphaeria	Kogelmeniezswammetje	AS	TNB	Rest Diatrype stigma	P	VA	*		0650.04.0
Diaporthe eres	Gewoon uitbreekkogeltje	AS	OG	Loofhout	S	MA	*		0740.02.0
Diatrype stigma	Korstvormig schorsschijfje	AS	TNB	Loofhout	S	A	*		0592.03.0
Diatrypella favacea	Berkenschorsschijfje	AS	TNB	Berkentak	S	A	*		0593.01.0
Diatrypella quercina	Eikenschorsschijfje	AS	TNB	Eikentak	S	ZA	*		0593.02.0

Diderma donkii	Dof kalkschaaltje	MY	----	Braam	S	MA	*	HH	0917.07.0
Diplonaevia bresadolae	Smalsporig splijtbekertje	AS	NB	Brandnetel	S	VZ	*		1105.01.0
Echinospaeria canescens	Bruingrijs ruigkogeltje	AS	OG	Populierenhout	S	VA	*		0716.04.0
Endophragma elliptica		HY	----	Framboos/Braam?	S	?	*	C8	xxxxxxx
Entoloma caccabus	Ranzige elzesatijnzwam	AG	KW	Vocht. Strooisellaag	S	MA	*	C8	0040.11.0
Entoloma hebes	Dunsteelsatijnzwam	AG	TNB	Grazige berm	S	MA	*		0040.65.0
Entoloma inusitatum	Cystidensatijnzwam	AG	OG	Humusr.vocht.berm	S	ZZ	*	C8	0041.74.0
Entoloma politum	Nitreuze elzesatijnzwam	AG	KW	Gemnegd strooisel		VA	*		0040.83.0
Entoloma rhodopolium var. nidorosum	Stinksatijnzwam	AG	TNB	Vochtige bodem	S	A	*		0040.71.0
Entoloma sericatum f.sericatum	Moerasbossatijnzwam	AG	TNB	Graz.strooisellaag	S	VA	*		0041.01.2
Entoloma sordidulum	Groezelige stijzwam	AG	TNB	Vocht.Grasberm	S	A	*		0041.11.0
Eutypa lata	Glanzende korstkogelzwam	AS	OG	Populier	P/S	MA	*		0602.03.0
Eutypa maura	Kraterkorstkogelzwam	AS	OG	Esdoortak	S	VA	*	C8	0602.01.0
Eutypella quaternata	Kwartetschorsschijfje	AS	OG	Beukentak	S	VZ	*		0680.02.0
Exarmidium inclusum (= diaphanum)		AS	----	Kaal Populierenhout	S	ZZ	*		0880.02.0
Exidea nucleata	Klontjestrilzwam	PH	TNB	Loofhout	S	MA	*		0365.01.0
Exidia pithya	Teervlekentrilzwam	PH	NB	Sparrenschors	S	VZ	*	C8	0310.08.0
Exidia plana	Zwarte trilzwam	PH	TNB	Eikentak	S	ZA			0310.04.0
Flammula alnicola	Eizenbundelzwam	AG	TNB	Loofhout	S	VA			0109.01.9
Fomitopsis pinicola	Roodgerande houtzwam	AP	TNB	Berkenstam	P	A			0317.01.0
Fuligo septica	Heksenboter	MY	----	Stronken	S	ZA			0922.07.9
Galerina marginata	Bundelmosklokje	AG	TNB	Loofhout	S	MA			0046.28.0
Galerina nana	Kristalmosklokje	AG	KW	Bemoste loofhoutstronk	S	MA	*	C8	0046.31.0
Ganoderma lipsiense	Platte tonderzwam	AP	TNB	Eik	P	ZA			0319.01.0
Ganoderma resinaceum	Harslakzwam	AP	TNB	Eik	P	A			0319.06.0
Gloeocystidiellum porosum	Roomkleurige oliecelkorst	AP	OG	Populierenhout	S	VA	*	C8	0320.07.0
Gloiothele citrina	Citroenhuidje	AP	OG	Sparrenschors	S	VZ	*	C8	0428.01.0
Gloiothele lactescens	Gewone melkkorstzwam	AP	TNB	Loofhoutstronk	S	MA	*		0320.03.0
Gymnopilus junonius	Prachtvlamhoed	AG	TNB	Loofboom	P	A			0051.07.0
Gymnopilus sapineus sl	Dennevlamhoed	AG	TNB	Sparrenhout	S	ZA			0051.05.9
Gymnopus dryophilus	Eikebladzwammetje	AG	TNB	Humusr.bosbodem	S	ZA			0024.07.2
Gymnopus fagiphilus	Behaarde roodsteelcollybia	AG	KW	Humusr.bosbodem	S	VA	*	C8	0024.08.0
Gymnopus peronatus	Scherpe collybia	AG	TNB	Strooisellaag	S	ZA			0024.14.0
Gymnopus quercophilus	Witte paardenhaartaailing	AG	TNB	Bladeren	S	A			0084.19.0
Hamatocanthoscypha laricionis	Larixwaterkelkje	AS	OG	Pinuskegel	S	VZ	*		0618.02.0
Hebeloma helodes	Moerasvaalhoed	AG	TNB	Populier	M	VA	*	C8	0054.14.0
Hebeloma populinum	Populierenvaalhoed	AG	TNB	Populierenlaan	M	MA	*		0054.22.0
Hebeloma velutipes	Opaalvaalhoed	AG	TNB	Loofbomen	M	VA	*		0054.36.0
Helminthosphaeria hyphodermiae		AS	OG	Korstzwam	S	UZ	*		0729.04.0
Helminthosphaeria odontiae	Tandzwamparasietkogeltje	AS	----	Korstzw.op hout	P	ZZ	*	C8	0729.02.0
Helvella crispa	Witte kluiifzwam	AS	TNB	Eikenlaan, Biezenloop	S	VA			0614.05.0
Hemimycena cucullata	Gipsmycena	AG	TNB	Bemoste loofhouttak	S	MA	*	C8	0056.06.0
Hemipholiota populnea	Wollige bundelzwam	AG	TNB	Populierenstam	P	VA			0109.10.0
Hemitrichia calyculata	Groot langdraadwatje	MY	----	Hout	S	VA	*		0923.01.0
Henningsomyces candidus	Wit gaffelhaarbuisje	AG	OG	Populieren hout	S	MA	*		0325.01.0
Hilberina caudata	Verzonken ruigkogeltje	AS	OG	Populieren schors	S	VZ	*		0716.07.0
Hyalorbilia inflatula	Ankerwasbekertje	AS	OG	Loofhout	S	VA	*		0657.02.0
Hyaloscypha albohya.v.spiralis	Wit waterkelkje	AS	OG	Hout	S	VZ	*		0618.05.2
Hyaloscypha aureliella	Harsig waterkelkje	AS	OG	Sparrenhout	S	A	*		0618.04.0
Hyaloscypha vitreola	Haakcelwaterkelkje	AS	OG	Rot Populierenhout	S	ZZ	*	C8	0618.09.0
Hydnellum spongiosipes	Fluwelige stekelzwam	AP	KW	Eik	M	VA	*		0332.08.0
Hydropisphaera peziza	Ingedeukt meniezwammetje	AS	OG	Populier	S	MA	*		0650.07.0
Hygrophoropsis aurantiaca	Valse hanekam	AG	TNB	Strooisellaag	S	ZA			0060.01.0
Hymenoscyphus caudatus	Gewoon vlieskelkje	AS	TNB	Populierenblad	S	VA	*		0622.03.0
Hymenoscyphus humuli	Hopvlieskelkje	AS	OG	Hop stengel	S	ZZ	*		0622.10.0
Hymenoscyphus imberbis	Verkleurend vlieskelkje	AS	TNB	Populierenhout	S	VA	*		0622.11.0
Hymenoscyphus salicellus	Wilgentwijnvlieskelkje	AS	OG	Loofhouttak	S	VA	*	C8	0622.20.0
Hyphoderma argillaceum	Fijnharig harskorstje	AP	TNB	Naaldhout	S	VA	*		0335.01.0
Hyphoderma medioburiense	Langsporig harskorstje	AP	OG	Esdoortak	S	VZ	*	C8	0335.14.0
Hyphodontia alutaria	Grootsp.wrattandjeszwam	AP	TNB	Pinushout	S	VA	*		0346.02.0
Hyphodontia arguta	Priembandjeszwam	AP	OG	Loofhout	S	VA	*		0346.03.0
Hyphodontia breviseta	Naaldhouttandjeszwam	AP	TNB	Sparrenschors	S	VA	*	C8	0346.05.0
Hyphodontia pallidula	Kleinsporige wrattandjeszwam	AP	TNB	Sparrenhout	S	VA	*	C8	0346.08.0
Hyphodontia sambuci	Witte vlierschorszwam	AP	TNB	Vlier	S	VA	*		0335.08.0
Hypholoma ericaeoides	Gele moeraszwavelkop	AG	BE	Vocht.graz.berm bos	S	MA	*	C8	0063.04.0
Hypholoma fasciculare	Gewone zwavelkop	AG	TNB	Loofhout	S	ZA			0063.06.0
Hypochnicium erikssonii		AP	----	Dennenschors	S	UZ	*	C8	0338.12.0

Hypocrea aureoviridis	Gele kussentjeszwam	AS	TNB	Loofhout	S	ZA			0623.01.0
Hypocrea minutispora	Kleinsporige kussentjeszwam	AS	----	Loofhout	S	ZZ	*	C8	0623.15.0
Hypocrea strictipilosa	Zwameterkussentjeszwam	AS	NB	Braamtak	S	ZZ	*	C8	0623.13.0
Hypoxylon fragiforme	Roestbruine kogelzwam	AS	TNB	Loofhout	S	A	*		0626.02.0
Hypoxylon rubiginosum	Rode korstkogelzwam	AS	TNB	Loofhout	S	A			0626.07.2
Hysterium angustatum	Schorsspleetkogelzwam	AS	OG	Populieren schors	S	VA	*		0795.01.0
Inocybe geophylla	Witte satijnvezelkop	AG	TNB	Loofbomenm	M	A			0064.40.1
Inocybe mixtilis	Gele knolvezelkop	AG	TNB	Loofbomen	M	A	*		0064.65.0
Inocybe napipes	Bruine knolvezelkop	AG	TNB	Loofbomen	M	A	*		0064.66.0
Inocybe petiginosa	Poedersteeltje	AG	TNB	Beukenlaan	M	MA	*		0064.79.0
Isaria farinosa	Bepoederde rupsendoder	DE	TNB	Rups/cocon	P	A			0856.01.0
Ischnoderma benzoinum	Teervlekkenzwam	AP	TNB	Sparrenstam	S	VA			0342.01.0
Laccaria amethystina	Amethystzwam	AG	TNB	Loofbomen	M	ZA			0067.01.0
Laccaria laccata	Gewone popzwam	AG	TNB	Loofbomen	M	ZA			0067.03.0
Lachnella alboviolascens	Dofpaars wolschijfje	AG	TNB	Brandnetel	S	A	*		0068.01.0
Lachnella villosa	Wit wolschijfje	AG	TNB	Loofhouttakje	S	VA	*		0068.02.0
Lachnum brevipilosum	Korthisig franjekelkje	AS	OG	Populierenhout	S	MA	*	C8	0589.06.0
Lachnum tenuissimum	Teer franjekelkje	AS	OG	Grasresten	S	MA	*		0589.43.0
Lachnum virgineum	Gewoon franjekelkje	AS	TNB	Framboos	S	A	*		0589.35.0
Lacrymaria lacrymabunda	Tranende franjehoed	AG	TNB	Strooisellaag	S	A			0116.81.0
Lactarius blennius	Grijsgroene melkzwam	AG	TNB	Beuk	M	A			0069.09.0
Lactarius chrysorrheus	Zwavelmelkzwam	AG	TNB	Eikenlaan	M	A			0069.11.0
Lactarius controversus	Populiermelkzwam	AG	TNB	Populier	M	A			0069.14.0
Lactarius lacunarum	Greppelmelkzwam	AG	TNB	Vocht.beukenlaan	M	A	*	C8	0069.31.0
Lactarius pyrogalus	Vuurmelkzwam	AG	TNB	Hazelaar	M	MA			0069.42.0
Lactarius quietus	Kaneelkleurige melkzwam	AG	TNB	Eikenlaan	M	ZA			0069.44.0
Lactarius rufus	Rossige melkzwam	AG	TNB	Sparren	M	ZA			0069.46.0
Lactarius subdulcis	Bitterzoete melkzwam	AG	TNB	Beuk	M	A	*		0069.51.0
Lactarius tabidus	Rimpelende melkzwam	AG	TNB	Loofbomen	M	ZA	*		0069.52.0
Lasiobolium populus	Nom.prov. Baral	AS	----	Populierenhout	S	?	*	C8	xxxxxxx
Lasiobolium variegatum	Witbruin franjekelkje	AS	NB	Populierenhout	S	VZ	*		0589.55.0
Lasiosphaeria hirsuta	Harig ruigkogeltje	AS	OG	Populierenhout	S	VA	*		0716.03.0
Lasiosphaeria ovina	Eivormig ruigkogeltje	AS	TNB	Loofhout	S	A			0716.01.0
Lecanidion atratum	Popouwschotelkje	AS	OG	Populierenhout	S	VA	*		0749.01.0
Lenzites betulinus	Fopelfenbankje	AP	TNB	Eikenstronk	S	ZA			0352.01.0
Leotia lubrica	Groene glibberzwam	AS	TNB	Vocht.hum.bodem	S	A			0635.01.0
Lepiota cristata	Stinkparasolzwam	AG	TNB	Humusr.graz.bodem	S	ZA			0073.09.0
Lepista flaccida	Roodbruine schijnridderzwam	AG	TNB	Strooisellaag	S	ZA	*		0074.04.9
Lepista irina	Geurige schijnridderzwam	AG	TNB	Strooisellaag	S	VA	*	C8	0074.05.0
Lepista nuda	Paarse schijnridderzwam	AG	TNB	Strooisellaag	S	ZA			0074.08.0
Leptosphaeria acuta	Brandnetelvulkaantje	AS	TNB	Brandnetel	S	ZA	*		0719.01.0
Leptosphaeria doliolum	Kruidenvulkaantje	AS	OG	Brandnetel	S	VA	*		0719.02.0
Leptosphaeria purpurea	Purpervlekkig vulkaantje	AS	OG	Smeerwortel	S	MA	*		0719.06.0
Leptospora rubella	Purperrood inktpuntje	AS	OG	Brandnetel	S	VA	*		0735.01.0
Leratiomyces ceres	Oranjerode stropharia	AG	TNB	Houtsnippers	S	MA			0134.04.0
Leucocoprinus brebissonii	Spikkelplooiparasol	AG	TNB	Sparrenstrooisel	S	A			0077.03.0
Leucogyrophana romellii	Weke aderzwam	AP	OG	Naaldhout	S	VZ	*	C8	0354.02.0
Lophiostoma arundinis	Grootsporig rietknappzakje	AS	NB	Rietstengel	S	MA	*	C8	0836.06.0
Lophiostoma fockelii	Bramenknappzakje	AS	OG	Braam	S	MA	*	C8	0836.01.0
Lophiostoma hysterioides		AS	----	Framboos	S	?	*	C8	xxxxxxx
Lophiostoma semiliberum	Rietknappzakje	AS	OG	Brandnetel	S	MA	*		0836.02.0
Lophiotrema nucula	Loofhoutknappzakje	AS	OG	Loofhouttak	S	VZ	*		0883.01.0
Lophium mytilinum	Grote kokkelzwam	AS	NB	Dennenschors	S	ZZ	*		0841.01.0
Lophodermium conigenum	Kegelspleetlip	AS	OG	Dennennaald	S	ZZ	*		0746.06.0
Lycoperdon perlatum	Parelstuifzwam	GA	TNB		S	ZA			0216.05.0
Macrolepiota procera	Grote parasolzwam	AG	TNB	Humusr.graz.bodem	S	ZA			0082.06.0
Macrotyphula fistulosa	Pijpknotzwam	AP	TNB	Strooisel	S	VA			0359.01.0
Macrotyphula juncea	Draadknotzwam	AP	TNB	strooisel loofbomen	S	VA			0284.01.0
Marasmiellus vaillantii	Halmruitertje	AG	TNB	Takje	S	ZA	*		0083.03.0
Marasmius bulliardii	Dwergwieltje	AG	TNB	Bladeren	S	A			0084.03.0
Marasmius cohaerens	Hoornsteeltaailing	AG	TNB	Beukenlaan	S	VA	*	C8	0084.05.0
Marasmius limosus	Rietwieltje	AG	TNB		S	A			0084.11.0
Marasmius minutus	Populierentaailing	AG	TNB	Populierenblad	S	MA	*		0084.04.0
Marasmius oreades	Weidekringzwam	AG	TNB	Graz.berm bospad	S	ZA			0084.14.0
Marasmius rotula	Wieltje	AG	TNB	Strooisellaag	S	ZA			0084.17.0
Melampsora larici-populina	Lariks-populierenroest	UR	----	Populierenblad	P	ZZ	*		2008.09.0
Melanoleuca polioleuca f.pusilla	Zwartwitte veldridder	AG	TNB	Strooisellaag	S	A	*	C8	0085.18.0
Melanomma pulvis-pyrius	Zwarte kruitzwam	AS	TNB	Populier	S	VA	*		0721.01.0
Menispora ciliata		HY	----	Braamtak	S	?	*		xxxxxxx

Meripilus giganteus	Reuzenzwam	AP	TNB	Beukenstronk	P	A			0360.01.0
Mitrophora semilibera	Kapjesmorielje	AS	KW	Humusr.grasberm	S	VA			0641.01.0
Mollisia amenticola	Elzenpropmollisia	AS	OG	Elzenpropjes	S	VA	*		0644.01.0
Mollisia cinerea	Gedrongen mollisia	AS	TNB	Loofhout	S	VA	*		0644.04.0
Mollisia dilutella	Bramenuitbreekkommetje	AS	NB	Framboos	S	ZZ	*	C8	0678.21.0
Mollisia poaeoides	Beemdgrasmollisia	AS	OG	Grasresten	S	UZ	*	C8	0644.29.0
Morchella esculenta	Gewone morielje	AS	KW	Humusr.grasbodem	S	UZ		C8	0647.02.0
Mycena abramsii	Voorjaarsmycena	AG	TNB	Bemoste boomstam	S	A	*		0091.01.0
Mycena acicula	Oranje dwergmycena	AG	TNB	Strooisellaag	S	A			0091.02.0
Mycena adscendens	Suikermycena	AG	TNB	loofhout	S	A			0091.04.0
Mycena amicta	Donzige mycena	AG	TNB	Houtresten	S	MA	*		0091.07.0
Mycena arcangeliana	Bundelmycena	AG	TNB	Loofhout	S	A	*		0091.47.0
Mycena capillaris	Kleine beukenbladmycena	AG	TNB	Beukenblad	S	VA	*		0091.14.0
Mycena cinerella	Grijze mycena	AG	TNB	Larixstrooisel	S	A			0091.16.0
Mycena filopes	Draadsteelmycena	AG	TNB	Strooisel	S	ZA	*		0091.26.0
Mycena flavescens	Geelsnedemycena	AG	TNB	Beukenbladeren	S	MA	*		0091.27.0
Mycena galericulata	Helmmycena	AG	TNB	Loofhout	S	ZA			0091.30.0
Mycena galopus var.candida	Witte melksteelmycena	AG	TNB	Beukenlaan	S	MA			0091.31.1
Mycena galopus var.nigra	Zwarte melksteelmycena	AG	TNB	Strooisel	S	MA			0091.31.3
Mycena hiemalis	Stronkmycena	AG	TNB	Schors	S	MA	*		0091.34.0
Mycena metata	Dennenmycena	AG	TNB	Naaldhoutstrooisel	S	A	*	C8	0091.42.0
Mycena polygramma	Streepsteelmycena	AG	TNB	Loofhouttak	S	ZA			0091.54.0
Mycena pura	Gewoon elfenschermpje	AG	TNB	Strooisellaag	S	ZA			0091.58.0
Mycena rosea	Heksenschermpje	AG	TNB	Strooisel loofbomen	S	A			0091.80.0
Mycena sanguinolenta	Kleine bloedsteelmycena	AG	GE	Sparrenstrooisel	S	ZA			0091.63.0
Mycocacia uda	Gele stekelkorstzwam	AP	TNB	Loofhouttak	S	A	*		0364.03.0
Nectria cinnabarina	Gewoon meniezwammetje	AS	TNB	Loofhouttak	P/S	ZA			0650.01.0
Nectriella atrorubra		AS	----	Populierenhout	S	UZ	*	C8	xxxxxxx
Nectriopsis vilolacea	Heksenboterkorrelwebzwam	AS	NB	Fuligo septica	P	ZZ	*	C8	0736.04.0
Nemania confluens	Vlekkige korstkogelzwam	AS	OG	Beukentak	S	VZ	*	C8	0626.13.0
Nitschkia grevillei	Zwart pokzwammetje	AS	OG	Populier	S	VA	*		0773.02.0
Nummularia lutea	Geelvlekkende kogelzwam	AS	NB	Rottend eikenhout	S	VZ	*	C8	0570.03.0
Odontium septocystidium	Vlekkenfluweelkorstje	AP	NB	Beukenstam	S	VZ	*	C8	0482.01.0
Olla cirrhata	Gefranjerd piekhaarkelkje	AS	NB	Loofhout	S	VZ	*		0708.05.0
Ophiobolus acuminatus	Distelinkpuntje	AS	OG	Distel	S	MA	*		0765.01.0
Ophioceras leptosporum	Schermbloeminkpuntje	AS	NB	Framboos/Braam?	S	VZ	*		1095.01.0
Orbilina alnea	Rood wasbekertje	AS	TNB	Loofhout	S	A	*		0657.08.0
Orbilina auricolor	Kromsporig wasbekertje	AS	OG	Loofhout	S	VA	*		0657.04.0
Orbilina delicatula	Niersporig wasbekertje	AS	TNB	Loofhout	S	A	*		0657.03.0
Orbilina epipora	Melkwasbekertje	AS	NB	Populierenentak	S	ZZ	*	C8	0657.15.0
Orbilina luteorubella	Verkleurwasbekertje	AS	OG	Loofhout	S	MA	*	C8	0657.06.0
Otidea alutacea	Zeemkleurig hazeoor	AS	TNB	Strooisel	M	VA	*		0658.01.0
Otidea bufonia	Donker hazenoor	AS	TNB	Humusr.bodem	M	A			0658.02.0
Oxyporus corticola	Weke poria	AP	TNB	Sparrenstam	S	VZ	*		0368.01.0
Panellus stipticus	Scherpe schelpzwam	AG	TNB	Eikenstronk	S	ZA			0102.03.0
Parasola leiocephala	Geelbruin plooirokje	AG	TNB	Graz.strooisellaag	S	A	*		0026.44.0
Paxillus ammoniavirescens	Grote krulzoom	AG	OG	Amerikaanse eik	M	MA	*	C8	0104.06.0
Paxillus involutus	Gewone krulzoom	AG	TNB		M	ZA			0104.02.0
Peniophora cinerea	Asgrauwe schorszwam	AP	TNB	Populierenentak	S	VA	*	C8	0370.02.0
Peniophora incarnata	Oranjerode korstzwam	AP	TNB	loofhouttak	S	A	*		0370.04.0
Peniophora lycii	Berijpte schorszwam	AP	TNB	Sparrenschors	S	ZA	*	C8	0370.07.0
Peniophora quercina	Paarse eikenschorszwam	AP	TNB	Eikentak	S	ZA			0370.13.0
Peniophorella praetermissa	Kransbekerharskorstje	AP	TNB	Zeer rot hout	S	MA	*		0335.04.0
Peniophorella pubera	Fluwelig harskorstje	AP	TNB	Populierenhout	S	MA	*		0335.06.0
Perichaena corticalis	Dekselgoudkussentje	MY	----	Populierenchors	S	MA	*		0935.02.0
Peroneutypa scoparia	Harig schorsschijfje	AS	OG	Loofhout	S	VA	*		0727.01.0
Pezicula cinnamomea	Geel schorsbekertje	AS	OG	Loofhouttak	S	MA	*		0661.03.0
Pezicula rubi	Bramenschorsbrekertje	AS	OG	Braamtak	S	MA	*		0661.09.0
Pezizella fairmanii	Naaldhoutshoteltje	AS	NB	Sparrenschors	S	UZ	*	C8	0663.14.0
Pezizella leucostigma	Glazig shoteltje	AS	NB	Rot loofhout	S	UZ	*	C8	0663.15.0
Phaeohelotium umbilicatum	Genaveld sapbekertje	AS	OG	Populierenchors	S	MA	*		0664.04.0
Phaeolus schweinitzii	Dennenvoetzwam	AP	TNB	Bij Sparren	P	VA			0372.01.0
Phallus impudicus	Grote stinkzwam	GA	TNB	Strooisellaag	S	ZA			0225.02.0
Phanerochaete sordida	Groezelig huidje	AP	TNB	Loofhout	S	A	*		0373.03.0
Phellodon melaleucus	Tengere stekelzwam	AP	BE	Eik	M	MA	*		0375.02.0
Phialina separabilis	Braamkerriekelkje	AS	OG	Braamstengel	S	ZZ	*	C8	0665.06.0
Phlebia radiata	Oranje aderzwam	AP	TNB	Loofhout	S	ZA			0376.04.0
Phlebia tremellosa	Spekwoerdzwam	AP	TNB	Loofhouttak	S	ZA			0362.01.0
Phlegena faginea	Beukenkorrelkopje	PH	NB	Beukenstam	S	VA	*	C8	0478,11.0

Pholiota conissans	Stoffige bundelzwam	AG	TNB	Vocht.graz.berm bos	S	VA	*		0109.07.9
Pholiota gummosa	Bleekgele bundelzwam	AG	TNB		S	VA			0109.14.0
Phragmidium violaceum	Veelcellige braamroest	UR	----	Bramenblad	P	MA	*		2014.08.0
Physisporinus vitreus	Glazige buisjeszwam	AP	TNB	Loofhoutstronk	S	MA	*		0393.03.0
Piptoporus betulinus	Berkezwam	AP	TNB	Berkenstam	P	ZA			0380.01.0
Plicaturopsis crispa	Ploovlieswaaier	AP	TNB	Berkentak	S	ZA			0437.01.0
Pluteus cervinus	Gewone hertenzwam	AG	TNB	Loofhout	S	ZA			0114.02.0
Pluteus leoninus	Goudgele hertenzwam	AG	KW	Loofhout	S	VA	*	C8	0114.11.0
Pluteus salicinus	Grauwgroene hertenzwam	AG	TNB	Loofhout	S	A			0114.28.0
Polydesmia pruinosa	Kernzwamknopje	AS	TNB	Kernzwamresten	S	VA	*		0669.01.0
Polydesmia pruinosa	Kernzwamknopje	AS	TNB	Op Diatrype stigma	S	VA	*		0669.01.0
Polyporus badius	Peksteel	AP	TNB	Loofhout	S	A			0382.02.0
Polyporus varius	Waaierbuisjeszwam	AP	TNB	Loofhoutstam	S	ZA			0382.11.0
Postia caesia	Blauwe kaaszwam	AP	TNB	Naaldhout	S	A			0425.02.0
Postia stiptica	Bittere kaaszwam	AP	TNB	Naaldhout	S	ZA	*		0425.14.0
Postia subcaesia	Vaalblauwe kaaszwam	AP	TNB	Loofhout	S	VA			0425.15.0
Psathyrella artemisiae	Wollige franjehoed	AG	TNB	Strooisellaag	S	A			0116.75.0
Psathyrella candolleana	Bleke franjehoed	AG	TNB	Strooisel	S	ZA			0116.07.0
Psathyrella conopilus	Langsteel Franjehoed	AG	TNB	Strooisel	S	VA			0116.15.0
Psathyrella cortinarioides	Roodbruine franjehoed	AG	TNB	Strooisel gemengd	S	VZ	*	C8	0116.23.0
Psathyrella piluliformis	Witsteel Franjehoed	AG	TNB	Loofhoutstronk	S	ZA			0116.29.0
Pseudoboletus parasiticus	Kostgangerboleet	AG	TNB	Aardappelbovist	P	A			0142.05.0
Pseudospiropes simplex		HY	----	Populierenhout	S	?	*		xxxxxxx
Pseudovalsa umbonata anamorfo	Eikenkerfzwammetje anamorfo	AS	NB	Eikentak aan boom	S	UZ	*	C8	1109.03.2
Psilachnum eburneum	Grasschotelkje	AS	OG	Grasresten	S	Z	*		0663.05.0
Pyrenopeziza revincta	Gewoon uitbreekkommetje	AS	OG	Distel	S	MA	*		0644.17.0
Pyrenopeziza rubi	Frambozenuitbreekkommetje	AS	OG	Framboos	S	Z	*		0678.06.0
Repetobasidium vile	Boogsporig repeteerkorstje	AP	NB	Sparrenhout	S	ZZ	*	C8	0434.02.0
Resinicium bicolor	Kristalstertandjeszwam	AP	TNB	Naaldhout	S	VA	*		0392.01.0
Resupinatus applicatus	Kaal dwergoortje	AG	TNB	Loofhout	S	VA	*		0121.01.0
Rhodocollybia butyracea v.asema	Gewone botercollybia	AG	TNB	Strooisellaag	S	ZA			0024.02.1
Rhodocollybia maculata	Roestvlekkenzwam	AG	TNB	Gemengd bos	S	ZA			0024.12.0
Rickenella fibula	Oranjegeel trechtertje	AG	TNB	Mossige bedem	S	ZA			0124.01.0
Ripartites tricholoma	Gewoon vilthoedje	AG	TNB	Graz. Strooisellaag	S	MA	*	C8	0125.05.9
Roridomyces roridus	Slijmsteelmycena	AG	TNB	Takjes	S	A			0091.62.0
Russula cyanoxantha f.cyanoxantha	Regenboogrussula	AG	TNB	Bij Eik	M	A	*		0126.30.4
Russula cyanoxantha f.peltereaui	Regenboogrussula	AG	TNB	Eikenlaan	M	A			0126.30.3
Russula fellea	Beukenrussula	AG	TNB	Beuken	M	A			0126.40.0
Russula nigricans	Grofplaatrussula	AG	TNB		M	A			0126.70.0
Russula ochroleuca	Geelwitte russula	AG	TNB	Eik	M	ZA			0126.72.0
Russula persicina	Kruipwilgrussula	AG	TNB	Populierenlaan	M	MA			0126.81.0
Russula undulata	Zwartpurperen russula	AG	TNB	Eik	M	A	*		0126.14.0
Rutstroemia echinophila	Kastanjestromakelkje	AS	TNB	Bolster tamme kastanje	S	VA	*		0684.05.0
Rutstroemia firma	Eikentakstromakelkje	AS	TNB	Eikentak	S	A	*		0684.06.0
Schizopora paradoxa	Witte tandzwam	AP	TNB	Populierenhout	S	ZA	*		0397.01.0
Schizopora radula	Splijtende tandzwam	AP	TNB	Loofhout	S	VA	*		0397.03.0
Scleroderma areolatum	Kleine aardappelbovist	GA	TNB	Loofbomen	M	ZA	*		0228.01.0
Scleroderma citrinum	Gele aardappelbovist	GA	TNB	Loofnomen	M	ZA			0228.04.0
Scopuloides hydroides	Wastandjeszwam	AP	TNB	Sparrenhout	S	MA	*		0398.01.0
Scutellinia scutellata	Gewone wimperzwam	AS	TNB	Loofhout (Populier)	S	A			0689.04.0
Serpula himantioidea	Dakloze huiszwam	AP	TNB	Naaldhout	S	A			0401.01.0
Sistotrema brinkmannii	Melige urnkorstzwam	AP	TNB	Loofhout	S	A	*		0402.01.0
Sistotrema porulosum	Losmazige urnkorstzwam	AP	----	Loofhout	S	ZZ	*	C8	0402.19.0
Sistotremastrum niveocremaeum	Grote urnkorstzwam	AP	OG	Populierenhout	S	VA	*	C8	0369.01.0
Skeletocutis carneogrisea	Grauwrose dennenzwam	AP	TNB	Dennenstam	S	VA	*	C8	0404.03.0
Skeletocutis kuehneri	Boordloze dennenzwam	AP	VN	Sparrenschors	S	ZZ	*	C8	0404.02.0
Sphaeriopsis sapinea		CO	----	Dennentakjes	S	?	*		xxxxxxx
Sphaerobolus stellatus	Kogelwerper	GA	GE	Loofhouttak	S	A			0229.01.0
Steccherinum bourdotii	Grootsporige raspzwam	AP	TNB	Loofhout	S	VA	*		0407.04.0
Steccherinum ochraceum	Roze raspzwam	AP	TNB	Loofhout	S	MA	*		0407.03.0
Stereum gausapatum	Eikenbloedzwam	AP	TNB	Eikentak	S	A			0409.01.0
Stereum ochraceoflavum	Twijgkorstzwam	AP	TNB	Loofhouttakje	S	ZA			0409.03.0
Stereum sanguinolentum	Dennenbloedzwam	AP	TNB	Sparrentak	S	ZA			0409.05.0
Stictis stellata	Kruidenkratertje	AS	OG	Framboos	S	VA	*	C8	0770.01.0
Stropharia caerulea	Valse kopergroenzwam	AG	TNB	Graz. Strooisel	S	ZA	*		0134.06.0
Strossmayeria basitricha	Schorsloos boomschijfje	AS	----	Loofhout	S	ZZ	*		1157.01.0
Subulicystidium longisporum perf.	Priemharig korstje	AP	OG	Populier	S	ZZ	*		0411.01.1
Subulicystidium longisporum imp.	Priemharig korstje imp.	AP	OG	Populierenchors	S	ZZ	*		0411.01.2
Suillus grevillei	Gele ringboleet	AG	TNB	Larix	M	VZ			0135.06.0

Thelephora terrestris	Gewone franjezwam	AP	TNB	Sparrenstronk	M	ZA	*		0413.08.0
Thyridaria maculans	Vlekkende bloedkorrelzwam	AS	NB	Populierenhout	S	ZZ	*		0771.03.0
Tomentella bryophila	Roestgeel rouwkorstje	AP	OG	Loofhout	S	MA	*		0414.02.0
Trametes versicolor	Gewoon elfenbankje	AP	TNB	Loofhout	S	ZA			0417.07.0
Trechispora cohaerens	Gladsporig dwergkorstje	AP	TNB	Binnenk.sparrenschors	S	MA	*		0418.05.0
Trechispora farinacea	Melig dwergkorstje	AP	TNB	Naaldhout	S	A	*		0418.06.0
Trechispora microspora	Kleinsporig dwergkorstje	AP	OG	Sparrenschors	S	MA	*	C8	0418.08.0
Trechispora mollusca	Raatzwammetje	AP	TNB	Sparrenschors	S	VZ	*		0418.09.0
Trematosphaeria pertusa	Mondig stippelkogeltje	AS	NB	Schors populier	S	ZZ	*	C8	1042.02.0
Tremella mesenterica	Gele trilzwam	PH	TNB	Loofhouttak	S	ZA			0419.04.0
Trichaptum abietinum	Paarse dennezwam	AP	TNB	Sparrenstam	S	A			0420.01.0
Trichia botrytis	Zwart draadwatje	MY	----	Sparrentak	S	A	*		0940.02.0
Trichia decipiens	Peervormig draadwatje	MY	----	Populierenhout&popypoor	S	VA	*		0940.04.0
Trichia varia	Fopdraadwatje	MY	----	Rot populierenhout	S	VA	*	C8	0940.11.0
Tricholoma argyraceum	Zilveren ridderzwam	AG	TNB	Populierenlaan	M	VA	*		0137.05.0
Tricholoma populinum	Populieridderzwam	AG	KW	Populier	M	MA			0137.19.0
Tricholoma scalpturatum	Zilvergrijze ridderzwam	AG	TNB	Eikenlaan	M	VA			0137.25.0
Tricholoma sulphureum	Narcisridderzwam	AG	TNB	Beuken	M	MA			0137.32.0
Tricholoma ustale	Beukenridderzwam	AG	TNB	Beuken	M	MA			0137.35.0
Tricholoma ustaloides	Valse beukenridderzwam	AG	TNB	Eik	M	VA	*	C8	0137.36.0
Trichopeziza sulphurea	Zwavelgeel franjekelkje	AS	TNB	Brandnetel	S	MA	*		0589.34.0
Trichophaeopsis bicuspidis	Gespeerd pelsbekertje	AS	TNB	Populierenhout	S	VA	*		0704.02.0
Tubeufia cerea	Olijfgeel kruikje	AS	OG	Rest Diatrype stigma	S	MA	*		0772.02.0
Tubifera arachnoidea	Rossig buikkussen	MY	----	Loofhout	S	A	*		0941.02.0
Tulasnella eichleriana.	Roze waaszwam	AP	OG	Sparrenhout	S	MA	*	C8	0422.04.0
Typhula erythropus	Roodvoetknotsje	AP	GE	Bladsteeltjes	S	A			0424.02.0
Typhula setipes	Wit poedersteelknotsje	AP	GE	Populierenblad	S	VA	*		0381.04.0
Tyromyces chioneus	Sneeuw witte kaaszwam	AP	TNB	Berkentak	S	A	*		0425.04.0
Volvariella gloiocephala	Gewone beurszwam	AG	TNB	Strooisellaag	S	A			0141.07.0
Xerocomus badius	Kastanjeboleet	AG	TNB	Naaldbomen	M	ZA			0142.02.0
Xerula radicata	Beukwortelzwam	AG	TNB	Beukenwortels	S/P	A			0099.06.0
Xylaria hypoxylon	Geweizwam	AS	TNB	Loofhout	S	ZA			0713.03.0

Kolom 1: Wetenschappelijke naam conform namenlijst 2013

Kolom 2: Nederlandse naam conform namenlijst 2013

Kolom 3: TG = Taxonomische groep: AP: Apphylophorales AS: Ascomyceten;
MY: Myxomyceten,; HY: Hyphomyceten,(imperfecte fungi); GA: Gasteromyceten
UR: Roesten; DE: Deuteromyceten; CO: Coelomyceten

Kolom 4: RL 08: Voorkomen conform Rode Lijst 2008: OG: Onvoldoende gegevens,
TNB: Thans niet bedreigd, BE: Bedreigde soort; NB, Niet bekend;
KW, Kwetsbare soort GE: Gevoelig vanwege zeldzaamheid of sterke afname trend;
----: nog geen gegevens in nieuwe namenlijst 2013.

Kolom 5: Substraat: groeiplaats paddenstoel

Kolom 6: LW: levenswijze; S = saprofytische levenswijze, P = parasitaire levenswijze;
M = mycorrhizavormer.

Kolom 7: VK: Voorkomen van A (algemeen) tot UZ (Uiterst zeldzaam)

Kolom 8: MC: * Soort is microscopisch gecontroleerd

Kolom 9: H: soort is opgenomen in herbarium C8 (L.Rommelaars); HH (Hans van Hooff)

Kolom 10: Codenummer volgens de nieuwe namenlijst 2013. xxxxxxx: Deze soort heeft
(nog) geen codenummer.

BLAUW gedrukt: Zeldzame soorten; vaak betreft het kleine ascomycetjes die alleen door enkele specialisten gevonden worden. Vaak blijken deze soorten na enige tijd veel algemener te zijn.

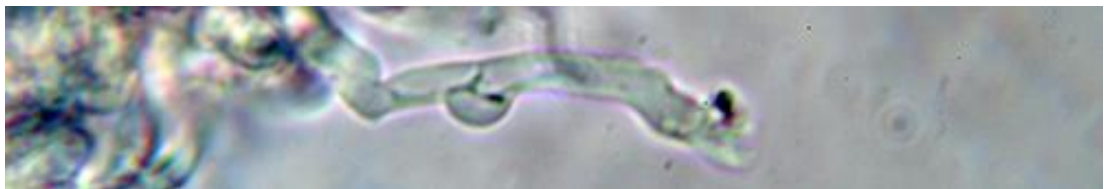
ROOD gedrukt: Soort komt voor in de Rode Lijst 2008

Dikgedrukt: Nieuwe soort i.v.m. 2020

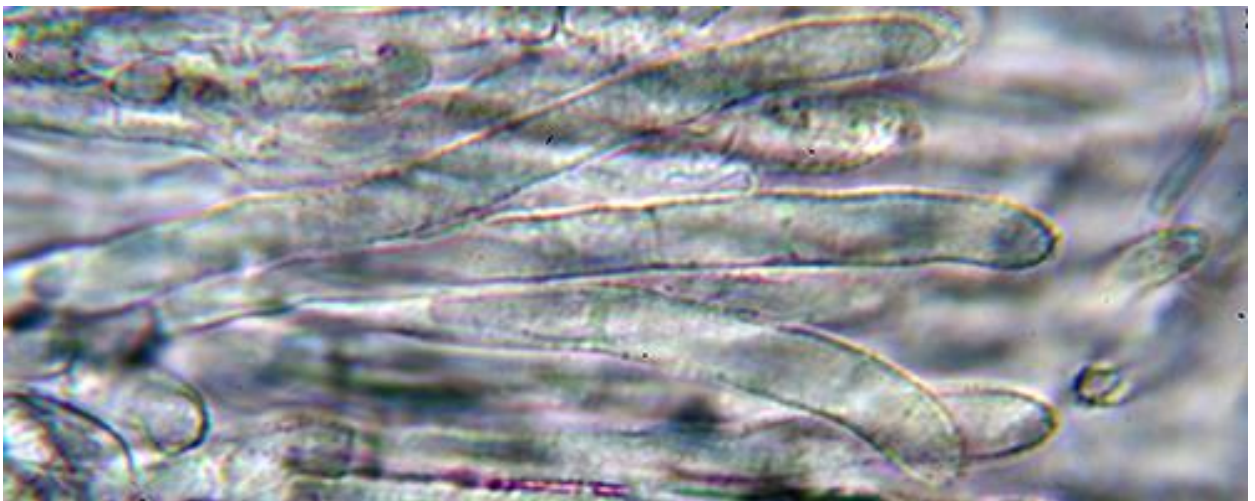
Foto collage 2021



Barrmaelia macrospora; Sporen



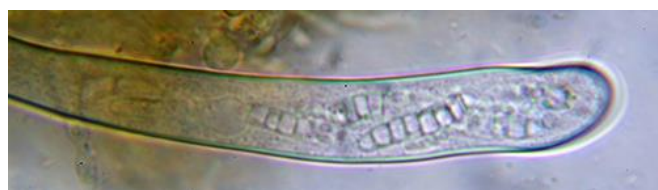
Ceriporiopsis resinascens; Sporen, Geïncrusteerde hyfen, Gespen



Cistella aconiti; Sporen; gegranuleerdwe haren



Amanita vaginata



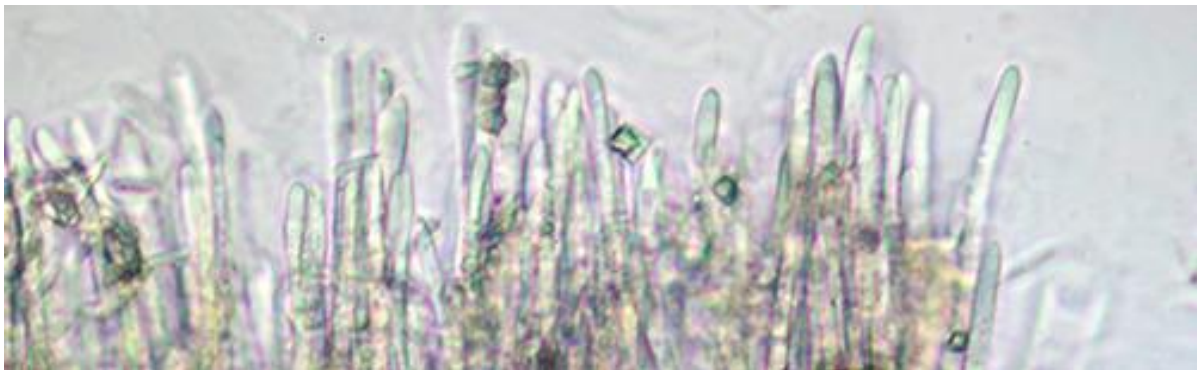
***Claussenomyces atrovirens*; Ascus met sporen**



Hydnellum spongiosipes



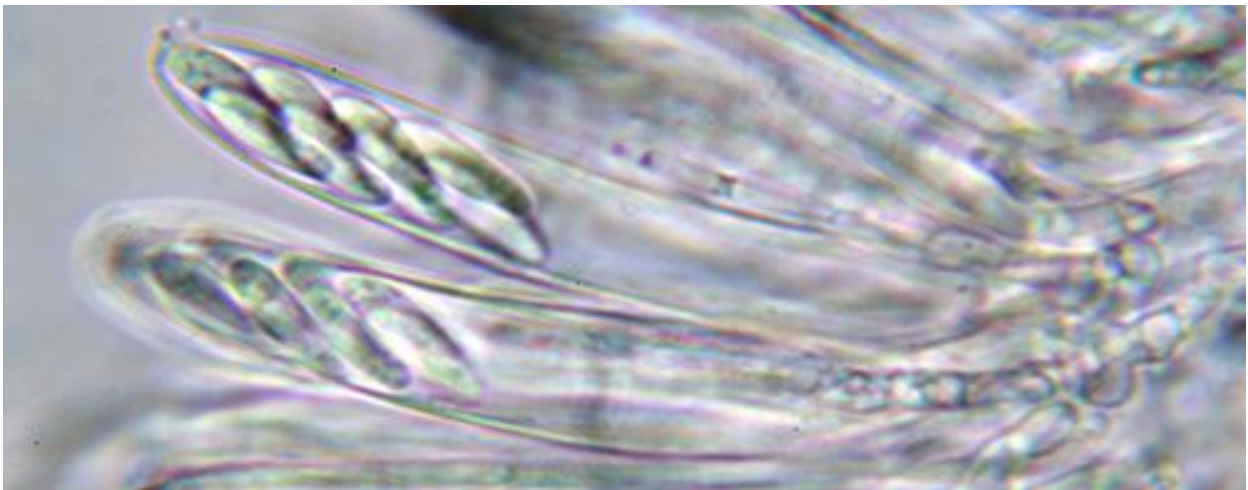
Cortinarius semisanguineus



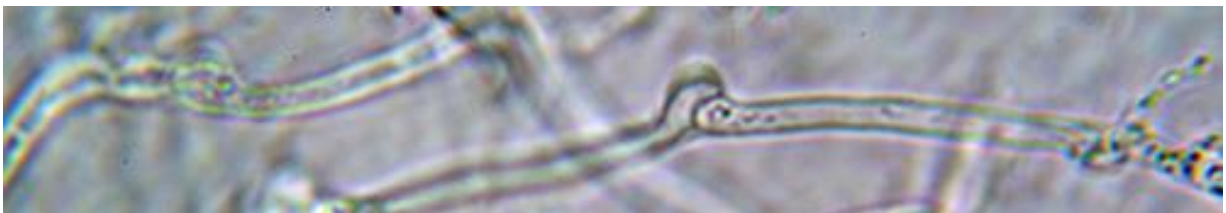
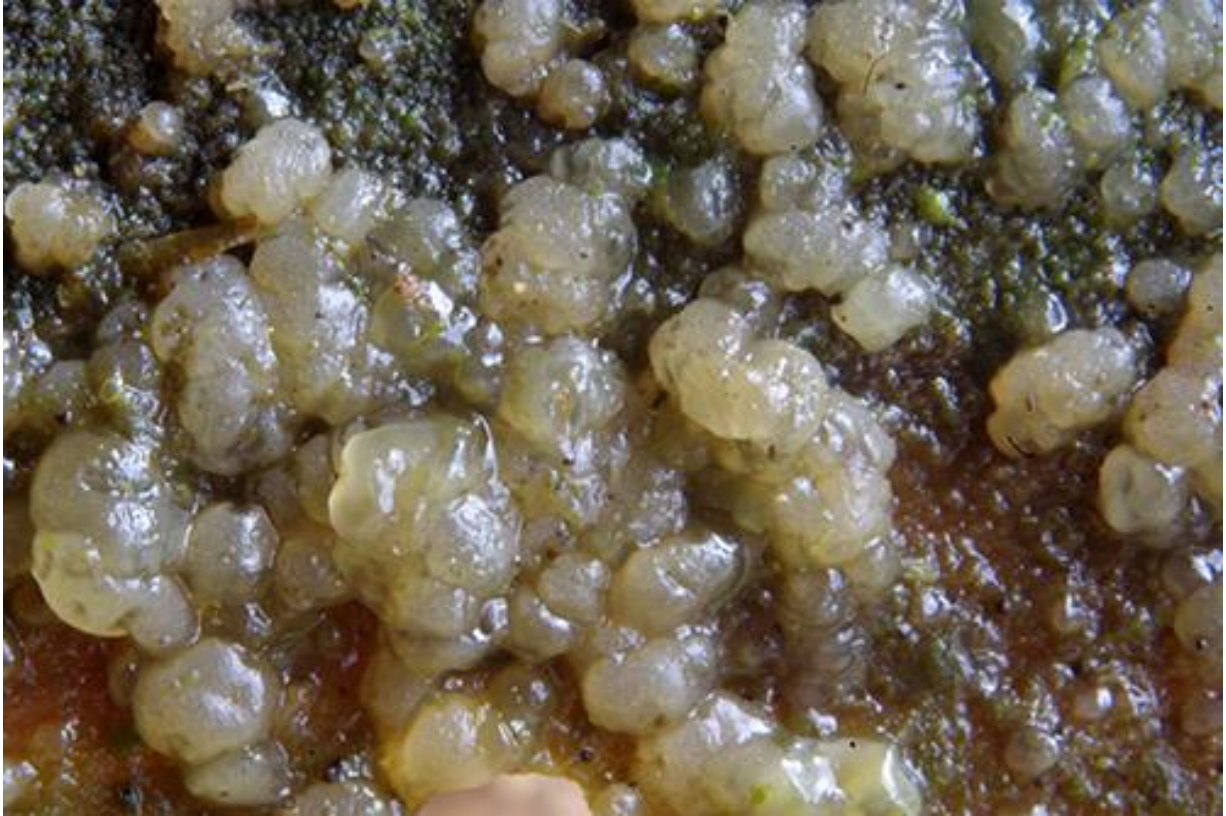
Dasyscyphella crystallina; Haren met kristallen



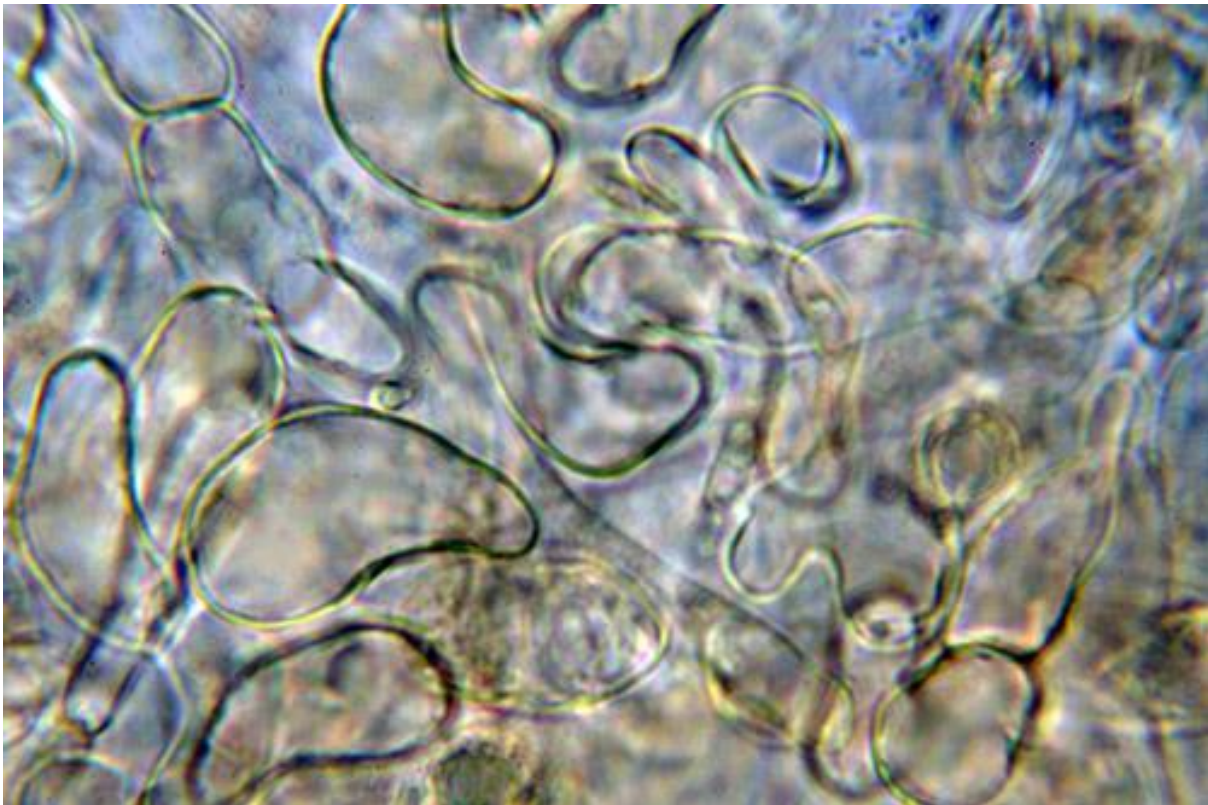
Entoloma inusitatum; Cystiden en een spore



***Hyaloscypha vitreola*; Asci met haken**



Dacrymyces tortus; Sporen; gespen



***Lactarius lacunarum*; Hoedhuidstructuur**



Leucocoprinus brebissonii



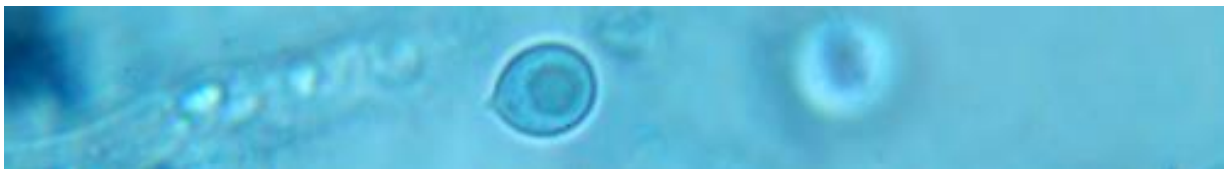
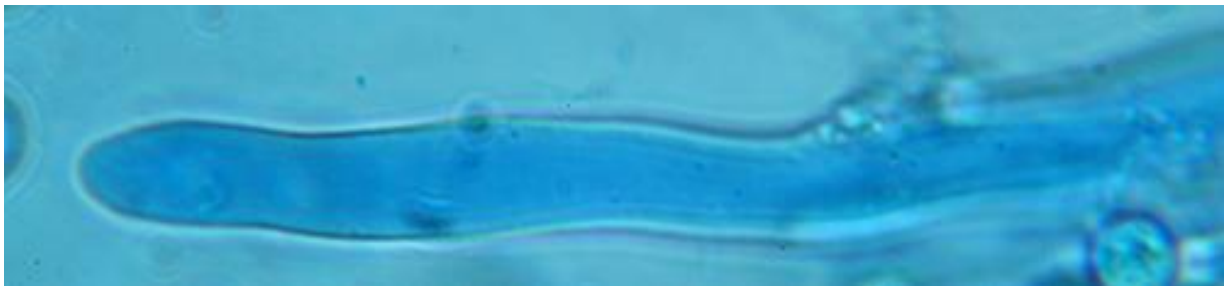
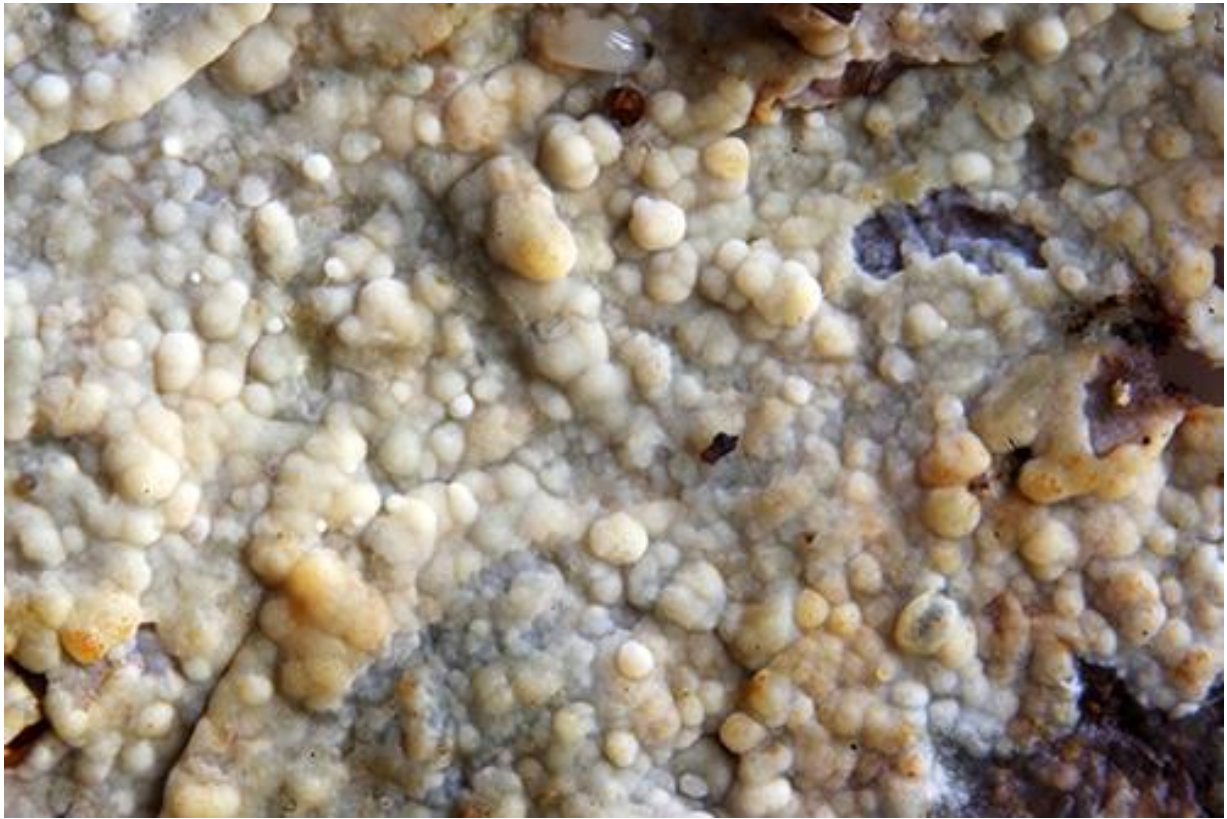
Leotia lubrica



Lophium mytilinum



Lactarius controversus



Hypochnicium erikssonii; Cystide; Spore



Thyridaria maculans; Sporen in ascus



Boletus parasiticus



Mycena rorida



Phellodon melaleucus



Serpula himantioides



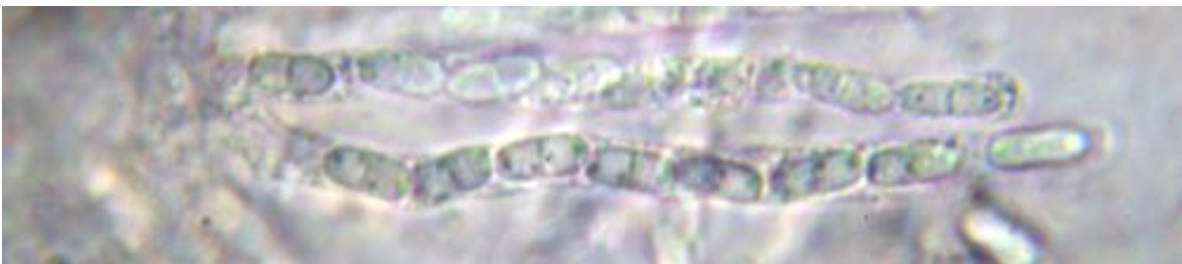
Mitrophora semilibera



Morchella esculenta



Stictis stellata



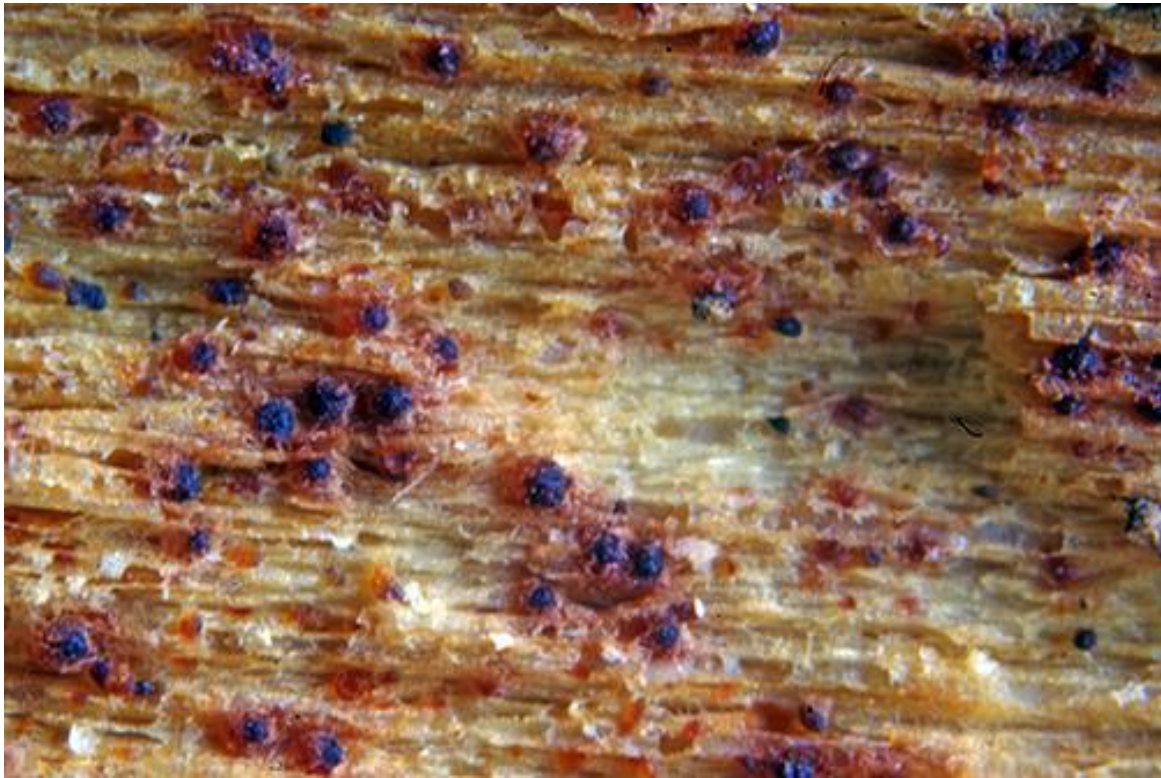
Nectriopsis violacea



***Pseudovalsa umbonatum* anamorf; Conidiosporen**



Paxillus ammoniavirescens; Groenverkleuring op de hoed na druppel ammoniak



Nectriella atrorubra, Spore met gestreepte ornamentatie



Lachnum brevipilosum