

AMK

Mededelingen



Mededelingen van de Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring vzw

verschijnt driemaandelijks
INDEX 1984 - 2004

The collage features seven issues of the magazine, each with a different cover illustration:

- Top left: Cover dated 15 september 1985, featuring a large mushroom with a textured cap.
- Middle left: Cover dated 15 maart 1995, featuring a large, bulbous mushroom.
- Bottom left: Cover dated 15 september 2001, featuring a cluster of mushrooms including a boletus and a Russula.
- Center: Cover dated 15 maart 2001, featuring a detailed illustration of a mushroom with a long stem and a textured cap.
- Right side: Two overlapping covers from 1996. The top one is titled "50" and features a large mushroom. The bottom one shows a large, shallow mushroom growing from a leafy base.
- Bottom right: A large, stylized number "20" surrounded by a laurel wreath.

Each issue includes text such as "ISSN 0771-9884", "verschijnt driemaandelijks", and the date of publication (e.g., 15 september 1985, 15 maart 1995, 15 maart 2001).



Voorwoord

Het is inmiddels tien jaar geleden dat de laatste, en enige, index van AMK-Mededelingen is verschenen. Als bijlage van nr. 94.2 verscheen toen, van de hand van Ruben Walleyn, een lijst van soorten uit de nummers 84.1 t/m 93.4. Hoog tijd vonden wij om deze lijst eens aan te vullen. Als bijlage bij dit nummer dan ook de volledige lijst van nummer 84.1 tot en met 2004.4. Tevens is een volledig overzicht van alle verschenen artikels, gerangschikt naar auteur opgenomen, alsmede een lijst van in AMK-Mededelingen verschenen sleutels en boekbesprekingen.

De redactie verwacht hiermee aan een grote behoefte bij de lezers te voldoen.

Namens de redactie van AMK-Mededelingen,
Harrie Hendrickx

Sleutels

Apiognomonia	2003: 36-38	(Bronckers R.)
Bovista	2003: 67-71	(Van de Put K.)
Craterellus & Cantharellus	2004: 111-113	(Walleyn R.)
Clitocybe macroscopisch	2002: 47-51	(Lachapelle J.)
Coprinus subsecties Micacei en Domestici	1999: 88-90	(de Haan A.)
Corticarius Telamonia	2002: 71-79	(Gelderblom J.)
Dasyscyphus	2003: 91-95	(Schavey J.)
Inocybe macroscopisch	2002: 103-110	(Lachapelle J.)
Lactarius sectie Albati	1997: 48-64	(Verbeken A. & Walleyn R.)
Lactarius sectie Dapetes	1998: 37-43	(Verbeken A. & Walleyn R.)
Lactarius sectie Uvidi	1995: 82-97	(Verbeken A., Fraiture A. & Walleyn R.)
Lactarius sectie Uvidi & Plinthogali	1998: 26-36	(Walleyn R., Fraiture A. & Verbeken A.)
Lactarius sectie Zonarii	1996: 17-31	(Verbeken A., Fraiture A. & Walleyn R.)
Peziza	2001: 106-109	(Schavey J.)
Pluteus naar de secties	1995: 112-114	(Vandeven E.)
Pluteus macroscopisch	2004: 42-50	(Lachapelle J.)
Russula	1986: 73-83	(Buyck B.)
Russula	1987: 71-94	(Buyck B.)
Russula sectie Compactae	1992: 22-28	(Van Yper J.)
Sarcoscypha	1994: 69-74	(Declercq B.)
Scleroderma	1985: 68-74	(Van de Put K.)
Trichobolus	2002: 13-15	(Bronckers R.)



Boekbesprekingen

- ADELAARS A. - Alles over paddo's **1998: 62-63**
- ANTONIN V. & NOORDELOOS E.M. (2004) - A monograph of the genera Hemimycena, Delicatula, Fayodia, Gamundia, Myxomphalia, Resinomycena, Rickenella and Xeromphalina (Tribus Mycenae sensu Singer, Mycena excluded) in Europe **2004: 122-123**
- ARNOLDS E., KUYPER TH. W. & NOORDELOOS M. E.- Overzicht van de paddestoelen in Nederland **1996: 34-36**
- BAS C., VAN BRUMMELEN J., TJALLINGII F. & TJALLINGII-BEUKERS G. - Standaardlijst van de Nederlandse Paddestoelennamen **1984: 4**
- BAS C., KUYPER TH. W., NOORDELOOS M. E. & VELLINGA E.C. - Flora Agaricina Neerlandica Vol. 4 **2000: 25-26**
- BOERTMANN D. - The genus Hygrocybe. Fungi of Northern Europe. Vol 1. **1996: 67-68**
- BOSSELAARS J. - Levende houtwallen **1984: 54**
- BUYK B., PHILIPPO S. & SABATIER R. - Les Champignons du Marché **2000: 52-53**
- CHRISPIJN R. Champignons in de Jordaan - De paddestoelen van Amsterdam **2000: 26-27**
- FLAMMER R. & HORAK E. - Giftpilze / Pilzgifte **2004: 27-28**
- HEILMANN-CLAUSEN J.H., VERBEKEN A. & VESTERHOLT J. - The Genus Lactarius. Fungi of Northern Europe Vol.2. **1998: 123-124**
- IMLER L. - Icônes Mycologica 1-18 **1984: 5**
- JALINK L.- De aardsterren van Nederland en België **1996: 36**
- KEIZER G.J. - Paddestoelenencyclopedie **1997: 104**
- KEIZER P.J. - (2003) Paddestoelvriendelijk natuurbeheer **2003: 107**
- KUIJS W.- De paddestoelen van Walcheren **1996: 68**
- LANNOY G. & ESTADES A. - Flore mycologique d'Europe 6. Les Bolets **2002: 24-25**
- LENAERTS L. (2004) - Atlas paddestoelen in Limburg **2004: 66-67**
- LOCKWOOD T.F. - Treasures from the Kingdom of Fungi **2003: 19-20**
- MICHAEL & HENNIG - Handbuch für Pilzfreunde Band V **1984: 54**
- MONTAG K.- Tödliche Pilze **2000: 51-52**
- MOSER M. & JULICH W. - Farbatlas der basidiomyceten **1986: 72**
- NAUTA M. & JALINK L. - Ontwikkeling in de mycoflora onder invloed van begrazing op het eiland Rovers **1997: 104**
- NAUTA M. & VELLINGA E. - Atlas van Nederlandse paddestoelen **1995: 116**
- NOORDELOOS et al. (eds.) -- Flora Agaricina Neerlandica Vol. 5 -- **2002: 24-25**
- NOORDELOOS M.E. (2004) - Entoloma s.l. Supplemento **2004: 121-122**
- PEETERS M., FRANKLIN A. & VAN GOETHEM J.L.- Biodiversity in Belgium **2003: 90**
- RAMMELOO J. (red.) - Icônes Mycologicae deel 1 t/m 7 **1988: 50-51**
- SUTER M. - Die dunkle Seite des Mondes **2001: 27**
- STAMETS P. - Growing gourmet and medicinal mushrooms **2001: 52-53**
- TJALLINGII-BEUKERS D. - Het geslacht Pholiota (Bundelzwammen) **1988: 83**
- TASSY G. - l'ABCdaire des Champignons **2000: 105-106**
- VERFAILLIE M. - Zo'n lekker paddestoelenhoekje bij mij thuis **1986: 72**
- VERMEULEN H. - Schimmels en slijmzwammen van Vlaanderen **2000: 28**
- WALDVOGEL F., NEUKOM P. & WINKLER R. - Pilze. Champignons. Fungi. Band I: Strobilomycetaceae, Boletaceae, Paxillaceae, Gomphidiaceae, Hygrophoraceae, Tricholomataceae. **2000: 116-117**



Onderwerpen naar auteur

ANTONISSEN I.

- Polypoorzuur, nooit van gehoord meneer 1984: 18-19
Saccoblastia farinacea (Höhn.) Donk 1986: 50-55
Ecologische en statistische studie van de Aphyllophorales en andere lignicole fungi van het Zoerselbos 1994: 60-68

BOGAERTS A., DE HAAN M. & DE PAUW S.

- Jaarverslag van de werkgroep Myxomyceten 1998-1999 2000: 24-25
- 2000 2001: 25-26
- 2001 2002: 16

BOSSELAERS J.

- Ombrophila violacea Fr. Een zeldzame ascomyceet in het natuurreservaat "Slangebeekbron" te Zonhoven 1984: 39-41

BRONCKERS R.

- Trichobolus zukalii (Heimerl) Kimbrough, het Harig sinterklaasschijfje op reeënkeutels 2002: 13-15
Apiognomonia erythrostoma (Pers.:Fr.) Hähn., een interessante en ongewenste pyromyceet in een blad van Zoete kriek (*Prunus avium*) 2003: 36-38

BUYCK B.

- Tuber maculatum Vittadini 1986: 39-41
Determinatiesleutel voor de soorten van het geslacht Russula aan de hand van veldkenmerken 1986: 73-83
Determinatiesleutel voor Russula-soorten in de Benelux aan de hand van veldkenmerken. Herwerkte en vervolledigde versie 1987: 71-94
Twee zeer zeldzame Melkzwammen uit het natuurreservaat Berg (provincie Brabant). 1988: 66-72
Twee zeer zeldzame maar karakteristieke Russula's voor het eerst in Vlaanderen gevonden. 1991: 10-12
Mycologie en mycologische verenigingen 1992: 2-7

BUYCK B. & SCHOONACKERS M.

- Het genus Lactarius Fries in Vlaanderen, een microscopische studie (deel 1) 1987: 11-25
- (deel 2) 1987: 34-46
- (deel 3) 1987: 110-119
- (deel 4) 1988: 10-23

CALLEBAUT E.

- Praktische macrofotografie deel 1 1985: 9-11
- deel 2 1985: 30-32
- deel 3 1985: 45-46
- deel 4 1985: 74-76
- deel 5 1986: 14-16
- deel 6 1986: 115-117
- deel 7 1987: 2-3

Mijn weg naar de mycologische macrofotografie 1986: 36-37

DAM N. & DAM M.

- Weer zo'n bruine Telamonia 1996: 42-46

DE DECKER F.

- De biologische microscoop deel 1 1984: 27-33
- deel 2 1984: 49-53
- deel 3 1985: 12-16
Een vakantieontmoeting met "Mycogastronomen" 1986: 42-43

DE HAAN A.

- Cystoderma fallax Sm. & Sing. een bergsoort aan onze kust? 1984: 6-9
Galerina - sporen: Enkele sporenkenmerken in het geslacht Galerina 1984: 72-75
Aleuria aurantia: Een witte oranje bekerzwam 1986: 10-11
Twee Galerina's uit het vochtige elzen-wilgenbroek 1986: 43-46



- Een zeldzame Satijnzwam, Entoloma erophylum (Fr.) Karst. **1986: 64-67**
 Peziza arvernensis Boud., een bekerzwam uit de beukenbossen **1986: 110-112**
 Een zeldzame Franjehoed uit het Sint-Annabos **1987: 54-56**
 Een bijzondere Clitocybe uit het St.-Annabos Gamundia pseudocclusilis (Joss. & Konr.) Raith. **1988: 32-35**
 Pholiotina subnuda, een ongewone vondst uit het Hannecartbos **1990: 24-26**
 De geslachten Conocybe en Pholiotina **1990: 78-88**
 Conocybe inocybeoides Watl. gevonden in Het Leen **1991: 3-6**
 Melanotus textilis, een vreemde eend in de bijt **1991: 97-99**
 Naucoria subconspersa Kühn. een mooie Elzenbegleider **1991: 100-103**
 Tubaria hiemalis Rom. ex Bon **1992: 38-41**
 Xylaria rhopaloides (Kunze) Montagne **1992: 42-44**
 Panaeolus fimicola (Fr.) Quél. versus P. olivaceus Möller **1992: 65-68**
 Agrocybe attenuata (Kühn.) Ort. **1993: 30-32**
 Twee Psathyrella's uit de sectie Cystopsathyra: Psathyrella kellermanii (Peck) Sing. en Psathyrella globosivelata Gröger. **1993: 69-74**
 Enkele zeldzame satijnzwammen van een vroege voorjaarswandeling **1993: 95-101**
 Terugblik op het genus van het jaar, Psathyrella **1994: 75-77**
 Kijk eens naar Galerina hypnorum, het Geelbruin mosklokje **1997: 70-72**
 Een explosieve groei van Agrocybe putaminum (Maire) Singer (Fluweelleemhoed) **1998: 92-93**
 Agrocybe praecox (Vroege leemhoed) en zijn kleine broertje Agrocybe paludosa (Moerasleemhoed) **1998: 115-118**
 Enkele bijzondere inktzwammen (Coprinus) uit de subsecties Micacei en Domestici **1999: 88-90**
 Twee bijzondere Stropharia's, Stropharia percevalii en S. rugosoannulata f. lutea **2000: 11-14**
 Alnicola tantilla, Kruipwilgzwam, een alpine soort in onze duinen **2000: 41-44**
 Een inwijkeling uit het noorden, Agrocybe rivulosa - Geaderde leemhoed **2004: 63-65**
- DE HAAN A. & DAM N.**
 Oproep - Is iedere Dennenvlamhoed een Dennenvlamhoed? **2003: 17-18**
- DE HAAN A. & VOLDERS J.**
 Een eigenaardige Cortinarius: Inocybe lacera var. heterospora **2004: 114-116**
- DE HAAN A., LENAERTS L. & VOLDERS J.**
 Verslag van de werkgroep Cortinarius **1994: 104-120**
 Tweede verslag van de werkgroep Cortinarius **1995: 2-25**
 Een kijk op de kenmerken in het subgenus Telamonia **1995: 70-77**
 Derde verslag van de werkgroep Cortinarius **1996: 84-101**
 Vierde verslag van de werkgroep Cortinarius **1997: 80-96**
 Vijfde verslag van de werkgroep Cortinarius **1998: 78-91**
- DE HAAN F.**
 Culinair **1985: 26**
- DE HAAN M.**
 Arcyria gulielmae Nannenga-Bremekamp **1986: 55-57**
 Enkele lerse Myxomyceten **1987: 4-7**
 Myxo-nieuwtjes **1988: 4-5**
 Een ongewone Stemonitis uit Limburg **1989: 12-14**
 Myxo-Nieuwtjes Physarum flavicomum en Badhamia foliicola **1990: 2-4**
 Een nieuwe variëteit van Diderma simplex (Schroet.) G. Lister? **1993: 66-68**
 Het hoeft niet altijd Comatricha nigra te zijn. Comatricha pulchella (C. Bab.) Rost. **1993: 102-104**
 Myxo-nieuwtjes: enkele interessante vondsten uit 1994 **1995: 40-45**
 – (deel 2) **1995: 104-107**
 Myxo-Nieuwtjes: Fuligo muscorum Alb. & Schwein. **1999: 22-24**
- DE KESEL A.**
 Laboulbeniales (Ascomycetes) **1991: 40-51**
- DE KEYSER J.**
 Laccaria purpureobadia: een cursieve fopzwam **1997: 13**



- Verslag 9de Vlaamse Mycologendag te Gent op 25 maart 2000 **2000: 55-56**
Verslag van de werkweek te Oignies-en-Thiérache van 24 september tot 1 oktober 2000 **2000: 109**
Verslag: 10de Vlaamse Mycologendag in het RUCA te Antwerpen **2001: 36-38**
Verslag van de werkweek 2001 in Oignies-en-Thiérache **2001: 117-118**
11de Vlaamse Mycologendag - 23.03.02 - Leuven **2002: 52-53**
Speciale Parasolzwammen (Lepiotaceae) van de werkweek 2002 (1) **2003: 11-14**
- **2002 (2) 2003: 96-99**
- **2002 (3) 2004: 4-14**
Verslag van de 13de Vlaamse Mycologendag te Diepenbeek op 27 maart 2004 **2004: 95-96**

DE MEULDER H.

- Xylaria oxyacanthae Tul. - Nieuw voor de Belgische fungiflora **1984: 33-35**
Een nieuwe myxomyceet voor België. Diderma trevelyanii (Grev.) Fr. in de Hobokense Polder **1986: 2-9**
Een mycologische excursiedag te Zoersel op 2 november 1985 **1986: 28-30**
Fungiflora (1981-1985) van Fort 7 te Wilrijk **1986: 103-107**
Een Peziza om over te diskuteren, Peziza violacea **1986: 113-115**
Lamprospora crouani (Cooke) Saever Een zeldzame ascomyceet? **1988: 56-59**
Arcyria occidentalis (Macbr.) G. Lister, een nieuwe myxomyceet voor België **1988: 80-83**
Allerheiligen-weekend aan de kust 28 oktober - 1 november 1988 **1989: 35-49**
Over enkele opmerkelijke korstzwammen van Fort VII te Wilrijk **1990: 32-39**
Botryotinia sp. op Gele lis in de Hobokense polder **1990: 90-94**
Oligonema schweinitzii (Berk.) Martin een zeldzame myxomyceet voor België **1991: 13-17**
Een opmerkelijke groeiplaats van Hymenogaster mutabilis Soehner te Ekeren "Oude landen" **1991: 52-58**
Glomus microcarpus Tul. een nieuwe truffelsoort voor Vlaanderen **1991: 75-79**
Nieuw voor de "Aantekenlijst" Diaplectella clivensis (Berk. & Br.) Munk **1991: 90-92**
Een schotelzwam met een deksel, Hysterostegiella dumeti (Sacc. & Speg.) Hein **1991: 93-96**
Encoelia fascicularis (Alb. & Schw.) Karst. , een zeldzame ascomyceet in het "Osbroek" te Aalst **1992: 14-18**
Sporomiella australis (Speg.) Ahmed & Cain een algemene mestzwam **1992: 45-48**
Helotium fulvum Boudier, een bryofytische parasiet **1992: 79-82**
Mniacea jungermanniae (Nees ex Fr.) Boud., een zeldzame mosbewoner **1992: 83-86**
Glyphium elatum (Grev.) Zogg een opmerkelijke ascomyceet **1992: 102-105**
Experimenteel onderzoek naar de successie van paddestoelen op dood hout **1993: 33-40**
- (vervolg) **1994: 135-136**
- (2de vervolg) **1995: 26-30**
- (3de vervolg) **1996: 11-16**
- (4de vervolg) **1997: 6-12**
- (5de vervolg) **1998: 2-10**
- (6de vervolg) **1999: 2-10**
- (7de vervolg) **2000: 2-10**
- (8ste vervolg) **2001: 10-19**
- (9de vervolg) **2002: 2-10**
- (10de vervolg) **2003: 5-10**
Hysterostegiella typhae Sydow, een pionier van lisdodde **1993: 3-5**
Een droogoven met stapelroosters voor zelfmakers **1993: 6-8**
Asterostroma ochroleucum Bres. een korstzwam met sterren **1993: 75-78**
Vararia gallica (Bourd. & Galz.) Boidin een zeldzame korstzwam **1993: 92-94**
Acrospermum graminum Libert, een knotsvormige grasbewoner **1994: 5-8**
Physarum galbeum Wingate, een nieuwe myxomyceet voor België **1994: 122-125**
Een jaar tussen de bramen, onderzoek naar het voorkomen van Fungi en Myxomyceten op Rubus sp.
1994: 141-154
Paddestoelen en slijmzwammen op afgestorven stengels van Grote brandnetel. **1994: 159-170**
Paddestoelen en slijmzwammen op afgestorven stengels van Bereklaauw (Heracleum spondylium L.) **1995: 52-62**



- Op stap met een "Rabassier" **1995: 78-81**
- Vandalen aan het werk **1995: 111**
- Over de relatie van paddestoelen met mossen **1996: 53-55**
- Trichothyridina pinophylla* (Hohn.) Petrak een microzwammetje onder de loep **1996: 77-78**
- Veldcursus paddestoelen, een chronologisch verslag **1996: 119**
- Onderzoek naar het voorkomen van microfungi op dennennaalden **1997: 28-35**
- Truffels zoeken, waar, wanneer en hoe? **1997: 65-69**
- Collybia luxurians* Peck nu ook in België **1997: 99-102**
- Nectriella lophocoleae* C. Massal., een nieuwe en zeldzame pyrenomyceet voor België **1998: 44-46**
- Onderzoek naar het voorkomen van microfungi op riet (*Phragmites australis*) deel 1 **1998: 70-75**
– **1998: 109-114**
– **1999: 48-53**
– **1999: 64-68**
– **1999: 93-99**
- Coprinus kubickae* Pilat & Svrcek, een nieuwe inktzwam voor België **1998: 104-108**
- Psathyrella almerensis*, Polderfranjehoed, een nieuwe franjehoed voor ons land **1999: 46-48**
- Onderzoek naar het voorkomen van paddestoelen op mest van Galloway-runderen (deel 1) **2000: 32-37**
– **2000: 62-70**
– **2000: 89-96**
– **2001: 39-46**
– **2001: 63-70**
- Calocera cf. glossooides* (Pers : Fr.) Fr., Knotshoorntje, een uiterst zeldzame soort? **2000: 38-40**
- Onderzoek naar het voorkomen van paddestoelen op Russen (*Juncus*) (deel 1) **2001: 99-105**
– **2002: 32-36**
– **2002: 64-70**
– **2002: 97-102**
- Rectipilus fasciculatus* (Pers.) Agerer. Een nieuwe Cyphella-achtige basidiomyceet voor België **2002: 111-113**
- Halosarpheia spartinae* (E.B.G. Jones) Shearer & J.L. Crane een pyrenomyceet op Grote lisdodde (*Typha latifolia*) **2002: 11-12**
- Onderzoek naar het voorkomen van paddestoelen op Lisdodde (*Typha*) deel 1 **2003: 28-35**
– **2003: 58-65**
– **2003: 83-90**
– **2004: 53-62**
- Paddestoelen op Adelaarsvaren (*Pteridium aquilinum*) - deel 1 **2004: 72-79**
– **2004: 104-110**
- Sarcoscypha coccinea* (Scop.: Fr.) Lambotte s.s. (Rode kelkzwam) nu ook in het Antwerpse, Hoboken **2004: 80-82**
- DE MEULDER H. & RUYSEVELDT**
Gekend maar zelden gevonden *Epithele typhae* (Pers.: Fr.) Pat. in de "Wellemeersen" te Denderleeuw **1991: 80-84**
- DE PAUW S.**
Een aangename verrassing, *Lycogala conicum* Pers., Dwergboomwrat **2000: 99-100**
- DE VOOGHT P.**
De Antwerpse Mycologische Kring en de Medische mycologie **1986: 57-58**
– **(deel 2) 1988: 89-95**
- DEBAENST P.**
Psathyrella narcotica Kits van Wav. - Stinkfranjehoed Nieuw voor Vlaanderen, met veel geur en weinig smaak! **2003: 100**
- DEBAENST P. & WALLEYN R.**
De Helmharpoenzwam, *Hohenbuehelia culmicola* Bon, in onze duinen **1998: 114**
- DECLERCQ B.**
Het mycologisch Allerheiligenweekend 1986 aan onze kust en de ascomyceten **1987: 65-67**



Sarcoscypha in België 1994: 69-74

DIELEN F.

Het boscomplex van Ranst, een natuurmonument deel 1 1984: 10-13

- deel 2 1984: 20- 24

Hoe het groeide 1986: 22-23

40 jaar AMK, Toespraak van F. Dielen tijdens het banket van 10 mei 1986 1986: 91-94

Franciscus van Sterbeeck (1630-1693) 1994: 34-43

Het prille begin 1996: 2-4

Hypsizygus (*Lyophyllum*) *ulmarius* (Bull.: Fr.) Redhead, lepenzwam, terug van weggeweest 1999: 44-45

20 Jaar AMK-Mededelingen 2004: 2

FODOR G.

Culinair: Stobbezwammetjessoep 1985: 11

GELDERBLOM J.

Kleine donker gekleurde Telamonia's in Nederland en Vlaanderen 2002: 71-79

GRIJP A.

Roestzwammen 1985: 27-30

- deel 2 1985: 53-58

GUBBELS P.

Dank U, Mijnheer Imler 1986: 49-50

HANSSENS C.

De Rozerode wasplaats, *Hygrocybe calyptraformis* Fayod 1994: 53-54

HEINEMANN P.

Herinneringen aan Louis Imler (1900-1993) 1994: 2-4

HENDRICKX H.

Nomenclatuur of naamgeving van zwammen (Fungi) 1996: 79-83

IMLER L.

Studie van de paddestoelen in België deel 1 1984: 43-47

- deel 2 1984: 58-62

- deel 3 1985: 17-19

- deel 4 1985: 32-36

- deel 5 1985: 47-49

Sporen van *Lyophyllum*'s 1985: 8-9

Inocyben op het terrein 1985: 50-52

Tricholoma psammopus, de Larixridderzwam, te Zoersel 1986: 11-13

Een belangrijke vondst, *Lacrymaria glareosa* 1986: 70-72

40 jaar AMK, Dankwoord van L. Imler tijdens het banket van 10 mei 1986. 1986: 94

Een zeldzame groene *Rhodophyllus* (*Nolanea*) *versatilis* Fries. 1987: 46-49

JACOBS A.

Enkele voorjaarspaddenstoelen op Antwerpen Linkeroever 1984: 25-26

Mijn kennismaking met de AMK 1986: 42

Auriculariopsis ampla 1995: 108-110

Paddenstoelen in de natuurgebieden van Antwerpen Linkeroever 1998: 94-97

JAEKEN VAN DOREN T.

Een halve eeuw zwammen 1996: 64-66

Paddenstoelennamen (met de P van Frans) 1996: 66-67

KEIZER P.J.

Coprinus vermiculifer Joss. ex Dennis in de Vlaamse kustduinen 1999: 86-87

KELDERMAN P.H.

Haasiella venustissima (Fr.) Kotl. & Pouz. 1996: 47-48

25 jaar inventarisatie in een "mycologisch kroonjuweel" 2002: 37-44

KUIJS W.

Zo werd ik mycoloog 1996: 32-33

LACHAPELLE J.



Bijdrage tot de studie van het mycologisch profiel van het Belgisch maritiem district, gebied der maritieme duinen in de omgeving van De Haan **1999: 41-43**

Macroscopische sleutel van het genus *Clitocybe* (Fr.: Fr.) Staude **2002: 47-51**

Macroscopische sleutel tot de meest voorkomende soorten van het genus *Inocybe* (Fr.) Fr. **2002: 103-110**

Over het leven in Mycologische Kringen **2004: 3**

Macroscopische sleutel van het genus *Pluteus* - Hertezwam **2004: 42-50**

LANDEWALD JANSSEN E.P.

Zwammen. Gedicht door E.P. Landewald Janssen **1987: 53**

LE JEUNE G.

De Kring en ik **1996: 5**

Bijzondere waarnemingen van Russula's in 1996 **1996: 108-115**

- (deel 2) **1997: 36-40**

Leccinum, het geslacht van het jaar: eerste waarnemingen **1997: 72-76**

De werking van de Russula-werkgroep in 1997 en 1998 **1998: 60-61**

Bijzondere waarnemingen van Russula's (1) **2000: 15-21**

Bijzondere waarnemingen van Russula's in 2000 **2002: 17-22**

LE JEUNE G. & DE HAAN A.

Leccinum (ruigsteelboleet) het geslacht van het jaar **1998: 56-60**

LENAERTS L.

Vergiftighingen door het eten van paddstoelen **1987: 100-107**

Twee vondsten van *Octospora humosa* (Fr. ex Pers.) Dennis op dezelfde plaats met een verschillende microscopie **1989: 50-51**

Verspreiding van de Sombere fluweelboleet of *Xerocomus porosporus* Imler in de provincie Limburg na 1970 **1990: 27-31**

Psathyrella niveobadia (Romagn.) Mos. gevonden te Zolder (Limburg) **1990: 53-59**

Inleiding tot het determineren van *Psathyrella*'s **1991: 32-39**

De Verstuifzwam (*Pisolithus arhizus*) gevonden op de Limburgse mijnterrils **1994: 78-82**

MERVIELDE H.

Een uiterst merkwaardige polypoor: *Perenniporia fraxinea* (Bull. Fr.) Ryv., Essenzwam **1994: 55-59**

Thelephora cuticularis Berk., voor het eerst gevonden in België **1998: 47-49**

Syzygospora tumefaciens op *Collybia dryophila* **1998: 50-55**

Bescheiden, maar de moeite waard *Arrhenia spathulata* (Fr.:Fr.) Redhead, Gesteeld mosoortje **2000: 21-23**

Pleurotus pulmonarius (Fr.: Fr.) Quél., Bleke oesterzwam **2000: 23**

Een unieke vondst in Vlaanderen: *Clavicornia pyxidata* (Pers.: Fr.) Doty **2003: 2-4**

Lang gezocht, eindelijk gevonden *Gastrum lageniforme* Vitt. **2003: 15-16**

Byssocorticium atrovirens (Fr.) Bondartsev & Singer **2003: 45-46**

Een niet alledaagde vondst op slaapmos: *Arrhenia retiruga* (Bull.:Fr.) Redhead, Gerimpeld mosoortje 2003: **65-66**

MERVIELDE H. & VAN DER VEKEN P.

Zware kaaszwam, Appelboomkaaszwam, Witte polypoor, Schuimpolypoor...zeg maar *Aurantioporus fissilis*... in Vlaanderen gevonden **1989: 99-101**

Achroomyces vestitus (Bourd. & Galz.) Wojewoda, een onopvallende maar blijkbaar voor België nieuwe Auriculariaceae **1989: 102-105**

MOORTHAMER F.

De Cursus microscopie of: een nieuwe lichting "kleinkijkers" **1997: 17-20**

Komkommertijd in myco-land **2000: 71-75**

MORREN M. & VAN YPER J.

Aankoop van Mycologische boeken **1986: 68-69**

N.N.

Culinair **1984: 35**

- **1984: 53**

Nederlandse namen aangepast aan de nieuwe spelling **1997: 20**

Een gedrags- en erecode voor mycologen **2001: 92-93**



Europese kartering van bedreigde paddestoelen **2002: 88**

NICOLAY A.

Culinair: Quiche ostreatus **1987: 57-58**

NICOLAY F.

Culinair **1985: 58**

Culinair: Een boletenrecept **1986: 9-10**

NOTEN L.

Schimmelbehandeling **1991: 111**

Neem nu eens een van de kleintjes **2001: 3-9**

PAULUSSEN J.

Tricholoma equestre, de Gele ridderzwam, eetbaar of toxisch? **2002: 23**

De terugkeer van Inocybe sambucina? **2004: 119-120**

RAMMELOO J.

Waarnemingen aan een Agaricus bisporus kollektie **1986: 46-50**

RAMMELOO J. & DE MEULDER H.

Phragmiticola rhopalospermum (Kirschst.) Sherw. een "ongewone" ascomyceet op dode rietstengels **1992: 98-101**

REIJNDERS A.F.M.

Notitie over de Nevelzwam (Clitocybe nebularis (Batsch ex Fr.) Kummer) en de Grote trechterzwam
(Clitocybe geotropa Bull. ex St. Amans) **1986: 23-25**

SCHAVEY J.

Armillariella mellea de Honingzwam **1984: 66-71**

De mycologische afbeelding **1985: 36-40**

Over metingen en hun interpretatie **1985: 62-67**

Mijn weg naar de Antwerpse Mycologische Kring en haar bibliotheek **1986: 32-33**

Mycologie, wat is dat? (deel1) **1986: 83-86**

– (deel 2) De Acrasiomycotinae of cellulaire Slijmzwammen **1986: 107-109**

– (deel 3) De Myxomycotinae, de echte Slijmzwammen. **1987: 7-11**

– (deel 4) De Mastigomycotae, sporen met zweepstaarten **1987: 49-52**

– (deel 5) Zygomycotinae of jukzwammen **1987: 67-70**

– (deel 6) De Ascomycotinae of Zakjeszwammen **1987: 108-109**

– (deel 7) De Euascomycetes of echte Ascomyceten. **1988: 6-9**

– (deel 8) De levenscyclus van de Ascomycotinae **1988: 37-39**

– (deel 9) Basidiomycotinae **1988: 60-65**

– (deel 10) Basidiomycotinae, systematische criteria **1988: 84-89**

– (deel 11) De systematiek van de basidiomycotinae **1989: 7-11**

– (deel 12) Holobasidiomycetes - Gasteromycetidae **1989: 32-34**

– (deel 13) Holobasidiomycetes - Hymenomycetidae I **1989: 58-62**

– (deel 14) Holobasidiomycetes- Hymenomycetidae II **1989: 86-93**

– (deel 15 - slot) Deuteromycotinae of Fungi Imperfecti **1990: 7-10**

Zwammen waar naast gekeken wordt Sphaerodes fimbriata en Gymnoascus reesii **1990: 74-77**

– II Pleospora herbarum (Fr.) Rabenh., Botryosphaeria festucae

(Libert) v. Arx en Verrucaria sp. **1992: 50-54**

O, Sint Antonius die het helse vuur dooft, bid voor ons. Claviceps purpurea of Moederkoren. **1991: 104-109**

En nu maar tekenen **1993: 86-87**

Herinneringen **1996: 4-5**

Peziza moravicei, een zeldzame soort **1998: 76-77**

Microfungi op konijnenkeutels **1999: 15-21**

Een opmerkelijke vondst in het Vrieselhof te Oegem: Aleuria bicucullata Boud. **2000: 97-99**

Myco-humor **2001: 24-25**

Het geslacht Peziza in Vlaanderen **2001: 106-109**

Het geslacht Dasyscyphus sensu lato in Vlaanderen **2003: 91-95**



Een en ander over het Latijn en de uitspraak **2004: 23-26**

SCHOUTETEN J.

Een vergelijkende studie tussen *Tyromyces wynnei* en *Tyromyces wakefieldiae* **1996: 49-52**

Nieuwe vondst van *Achroomyces lunaticonidiatus* in Vlaanderen **2001: 50-51**

SPRINGAEL R.

Coprinus cinereus Q. **1984: 63-66**

STIJVE T.

Kaliumgehalte en groeisnelheid van paddestoelen **1997: 26-27**

Een oude en nieuwe verhandeling over het Eekhoorntjesbrood, *Boletus edulis* Bull.: Fr. **1998: 18-20**

Een merkwaardig boek over paddestoelen uit 1925: *Mes chasses aux champignons souvenirs mycologiques* door Jules Amann **1998: 120-123**

Ophoping van verschillende metalen door Heksenboter, *Fuligo septica* (L.) Wiggers en enige andere slijmzwammen **1999: 69-73**

Nieuwe gekweekte paddestoelen op de Zwitserse markt **1999: 74-77**

Lunchpauze mycologie of de paddestoelen van Vevey en La Tour de Peilz, twee Zwitserse stadjes aan het meer van Genève **1999: 99-104**

De Koningsvliegenzwam, *Amanita regalis* (Fr.) Michael, de paddestoel van het jaar 2000 **2000: 46-51**

Een nader onderzoek van *Agaricus geesterani*, de Toverchampignon **2001: 20-23**

Opgepast voor *Clitocybe amoena* Malençon, een uiterst giftige dubbelganger van de Roodbruine trechterzwam **2001: 48-50**

Populaire paddestoelenkunde in Spanje **2002: 55-56**

De Cedergrondbekerzwam (*Geopora sumneriana*) een weinig opgemerkte doch algemene voorjaarspaddestoel **2002: 80-85**

De boleet van dichter Victor Hugo **2002: 89**

Paddestoelen op schilderijen **2003: 72-73**

Het wondere leven der paddestoelen door D.J. van der Ven. Een populaire en orginele inleiding tot de zwammenwereld uit 1915 **2003: 101-104**

De verrassingen van de urbane mycologie **2004: 82-86**

De tropische reuzepaddestoel *Macrocybe titans* is eetbaar en kan worden gekweekt **2004: 93-94**

TERCLAVERS S.

Fungi-listserver Een internetbabbelgroep voor mycologen **2002: 79**

THUMAS VAN NEROM D.

Uit het Brusselse **1996: 64**

VAES A.

Hoe het groeide 2 **1986: 59**

VAN CAMP K.J.

Demonstratie van microscopen **1984: 77-78**

VAN DE KERCKHOVE O.

Waarom heeft de Vliegenzwam een rode hoed? **1999: 32-40**

Een boleet met geschiedenis: *Boletus moravicus* **2001: 71-82**

De Robijnboleet (*Chalciporus rubinus*), een juweeltje in de Nationale Plantentuin te Meise **2001: 83-86**

VAN DE MEERSCHE J.

Melanospora **1986: 30-31**

Een nieuwe Boleet? **1998: 100**

VAN DE PUT K.

Het geslacht *Scleroderma* in het Antwerpse **1985: 68-74**

Bovista tomentosa, een aangename verrassing op Antwerpen Linkeroever **1986: 25-28**

Tulostoma brumale en *Tulostoma melanocyclum* **1989: 3-6**

Voorkomen, verspreiding en ecologie van *Scleroderma cepa* in Vlaanderen. **1990: 60-66**

Zo maar een droge augustus-Zaterdag **1991: 18-20**

Gastrum floriforme, een nieuwe aanwinst voor de Belgische Fungiflora **1993: 46-47**

De trilzwam die een roest was, *Gymnosporangium juniperinum* Fr. **1993: 80-82**

Sirobasidium brefeldianum Möller **1994: 91**



Sirobasidium albidum Lagerh. & Pat., een Zuidamerikaanse nieuwkomer of een verborgen cosmopoliet?

1995: 31-34

Scleroderma flavidum Ellis & Ev. versus Scleroderma cepa Pers. **1995: 49-51**

Gastrum fornicatum na 127 jaar weer opgedoken! **1997: 14-15**

Cotylidia undulata, het Franjekorsttrechertje, uit Reppel **1997: 97-98**

Spiculogloea occulta Roberts, op twee verschillende plaatsen in de Antwerpse regio **1998: 11-13**

Uit de bibliotheek: de mycologische achtertuin van D. Hawksworth **1999: 24-28**

Hauerslevia pulverulenta (Hauerslev) P.Roberts, een Poederig gloeocystidenwasje uit Nismes **1999: 53-55**

Kijk eens naar uw notenboom... Microstroma juglandis, de Walnoot puistzwam **2000: 76**

Nodulisporium cecediogenes, een galvormer op Coniophora puteana **2001: 46-47**

Exit Bovista pusilla! **2003: 67-71**

VAN DEN EYNDE F.

Een Nectria verhaaltje **1985: 76-79**

VAN DEN HEEDE M.

Overzicht van de vergiftigingssyndromen veroorzaakt door paddestoelen **1994: 9-22**

VAN DER VEKEN P.

Pijpknotszwam (*Macrotyphula fistulosa*), een onbekende voor de AMK? **1986: 38-39**

Fungi in oude kruidboeken **1994: 44-52**

De Helmmycena (*Mycena galericulata*) en zijn dubbeldappers **1994: 83-84**

VAN PRAET F.

Paddestoelen en bijgeloof **1984: 42-43**

Paddestoelen: een historisch overzicht (naar L. Zeitlmayr) **1994: 171-173**

VAN RYCKEGEM G. & DAM N.

Nieuw voor Nederland en België: *Maireina monacha* (Speg.) W.B.Cooke **1999: 11-14**

VAN YPER J.

Culinair **1984: 76**

Russula sporen deel 1 **1985: 3-7**

- deel 2 **1985: 22-26**

- deel 3 **1985: 42-44**

Russula delica Fr., Witte russula **1986: 16-18**

Het tekenprisma, een eenvoudig toestelletje maar moeilijk te vinden **1986: 19**

De studie van het geslacht Russula **1986: 33-36**

Russula, enige paddestoelen uit de ondersektie *Puellariae* **1986: 95-103**

Russula turci versus Russula amethystina **1988: 40-49**

Russula livescens, een Russula van de parken **1988: 96-97**

Russula emetica **1989: 15-22**

- (deel 2) **1989: 65-80**

Mycelium met gespen bij Russula erythropoda **1989: 98**

De microscopische aanpak van het geslacht Russula **1990: 11-15**

- (deel 2) **1992: 22-28**

Russula odorata **1991: 7-9**

De bloedrode Russula's met een rode steel *Russula sanguinea*, *R. rhodopoda* en *R. helodes* **1992: 8-13**

Russula solaris **1992: 97**

Zo maar enkele Russula's **1993: 48-53**

Lumache e spinaci al tartufo bianco d'Alba **1993: 54-55**

Een gevaarlijke hobby **1993: 105-107**

Russula carpini en Russula anatina **1996: 56-59**

VANAELST E., SCHOONACKERS M. & WALLEYN R.

Zeldzame, stekelige houtzwammen in het Meetjesland **2004: 89-92**

VANDEVEN E.

Nomenclatuur Latijnse namen, of beter: wetenschappelijke namen. **1984: 2-4**

Van "Carnet de Récolte"naar de "Aantekenlijst" **1986: 31-32**

Aantekenlijst, streeplijst en standaardlijst **1988: 35-36**



- Discina perlata, een weinig bekende voorjaarsbekerzwam **1988: 77-79**
- Pluteus podospileus Sacc. & Cub. f. minutissimus (Maire) Vellinga. Een Hertezwam van Maria-ter-Heide **1989: 94-97**
- De Oranjerode hertezwam in het "Sterrebos" te Stevoort **1990: 50-52**
- Een jaar werken met Funbel **1992: 87-89**
- De paddestoelenkartering met Funbel, een stand van zaken **1994: 85-90**
- Paddestoelen- en slijmzwammenkartering, een stand van zaken: toestand op 4 februari 1995 **1995: 46-48**
- De Schaeffer-reactie **1995: 51**
- Kijk eens naar hertezwammen **1995: 112-114**
- Paddestoelen en slijmzwammenkartering, een stand van zaken (toestand op 7 februari 1996) **1996: 6-10**
- Een nieuwe reglementering voor de verkoop van paddestoelen in België **1998: 119-120**
- FUNBEL, stand van zaken op 31 juli 1999 **1999: 78-81**
- Nieuws van Funbel **2000: 103-104**
- Funbel: de grote sprong voorwaarts, stand van zaken op 4 april 2003 **2003: 47-49**
- VANDEVEN E. & DE MOOR E.**
Een geïnformatiseerde methode voor paddestoelenkartering **1991: 59-66**
- VELLINGA E.C.**
Een exoot in een tropisch zwemparadijs **1999: 62-63**
- VERBEKEN A.M. & WALLEYN R.**
Het Pronkruitertje, Marasmiellus ornatissimus Noordel. & Barkman, zeer zeldzaam of over het hoofd gezien? **1996: 116-118**
- Pepermelkzwammen en Schaapjes in België Bijdrage tot de kennis van het genus Lactarius in België. 4. De sectie Albatii (Bat.) Singer ss. auct. plur. **1997: 48-64**
- Oranjegroene melkzwammen in België Bijdrage tot de kennis van het genus Lactarius in België. 6. De sectie Dapetes Fr. **1998: 37-43**
- VERBEKEN A., FRAITURE A. & WALLEYN R.**
Violetverkleurende melkzwammen in België Bijdragen tot de kennis van het genus Lactarius in België. 1. De sectie Uvidi. **1995: 82-97**
- Gegordelde melkzwammen in België Bijdrage tot de kennis van het genus Lactarius in België. 2. De sectie Zonarii **1996: 17-31**
- VERHEYEN K.**
Perikelen rond Mitrula paludosa Fr. f. lilacinorocea Verheyen, het Lilaroze mijtertje **1996: 10**
- VERSCHEURE C.**
Adonisklokje (Mycena adonis) in het natuurreservaat "De Gulke Putten" te Wingele **1995: 98**
- VOLDERS J.**
Inocybe squarrosa Rea Een vezelkop die vaak over het hoofd wordt gezien. **1992: 55-58**
- Psathyrella pennata (Fr.) Konr. & Maubl., een paddestoel van brandplekken **1992: 75-78**
- Hebeloma calyptrosporum Bruchet, een zeldzame Vaalhoed uit het natuurreservaat "De Maat" te Postel **1993: 17-20**
- Tubaria hololeuca Kühner (Bon), gevonden in "Het Riet" te Westerlo **1993: 41-45**
- Galerina helvoliceps (Berk. & Curt.) Singer **1993: 83-86**
- Op eenvoudige wijze flinterdunne coupes maken **1994: 126**
- Inocybe amblyspora Kühn., een zeldzame soort uit het Zoerselbos **1994: 137-140**
- Hebelomina neerlandica Huijsman, de Witspoorvaalhoed, een nieuwe soort en genus voor België **1997: 2-5**
- Het maken en onderhouden van een paddestoelenherbarium **2000: 77-78**
- Enkele nieuwe of interessante soorten voor Funbel (deel 1) **2001: 86-91**
- (deel 2) **2001: 109-113**
- Enkele nieuwe of interessante soorten voor Funbel 2001 (deel 1) **2002: 85-88**
- Enkele nieuwe of interessante soorten voor Funbel 2002 (deel 1) **2003: 74-76**
- (deel 2) **2003: 105-106**
- WALLEYN R.**
Mycologie en Filatelie **1992: 69-74**



- Meer aandacht voor onze wasplaten - *Hygrocybe* spp. **1993: 9-15**
Mycologie en filatalie **1993: 16**
Al gehoord van de Roestvlekkencanthare? **1996: 118**
Een hattrick in de Vorte Bossen **2002: 45-46**
Truffelsnuffels in Vlaanderen, 2002 **2003: 40-44**
Verspreiding en ecologie in Vlaanderen van enkele houtzwammen met voorkeur voor beukenhout **2004: 17-22**
Dubbeldancers (1) Cantharellen **2004: 111-113**
WALLEYN R. & DEBAENST P.
Een Galeropsis in België **1999: 91-92**
WALLEYN R. & LETEN M.
Battarrea phalloides (Dicks.: Pers.) Pers., een opmerkelijke aanvulling voor de Belgische mycoflora **2000: 101-103**
WALLEYN R. & VANDEVEN E.
Typemateriaal in het herbarium van Louis Imler te Meise (BR) **2000: 45-46**
WALLEYN R. & VERBEKEN A.
Bijzondere waarnemingen in 1993 **1994: 100-103**
Lactarius: genus van het jaar 1996 **1996: 60-63**
WALLEYN R., DE KESEL A., VERBEKEN A. & VAN DE KERCKHOVE O.
Mycorrhiza-paddestoelen in het Domein van Bouchout **1998: 14-17**
WALLEYN R., FRAITURE A. & VERBEKEN A.
Lactarius luridus en L. controversus in België. Bijdrage tot de kennis van het genus Lactarius in België 5.
Aanvullingen en correcties - 1 **1998: 26-36**



Cijfers in **vetjes** duiden op een beschrijving en/of illustratie(s).

- Acanthophiobolus**
Helicosporus - 2003: 29 / 2004: 61
- Achroomyces**
lunaticonidiatus - 2001: 50-51
vestitus - 1989: 102-105 / 1991: 81 / 1992: 15
- Acremonium**
lindneri - 2001: 37
- Acrospermum**
compressum - 1994: 161, 169
gramineum - 1994: 5-8
- Agaricus** - 1999: 69
arvensis - 1999: 76 / 1998: 119
augustus - 1999: 76 / 1997: 99 / 2003: 97 / 2004: 84
benesii - 2004: 84
bisporus - 1986: 46-49 / 1998: 119 / 1999: 74 / 1999: 76 / 2001: 21 / 2001: 52 / 2002: 83 / 2003: 103
bitorquis - 1998: 119, 120 / 1999: 100 / 2000: 20, 22
blazei - 2001: 23, 52
bresadolianus Bohus - 2004: 96
campestris - 1998: 119, 120 / 1999: 76
comtulus - 2004: 84
devoniensis - 1989: 41
dulcidulus - 2002: 25
geesterani - 2001: 20-23, 86 / 2002: 24
macrocarpus - 1997: 99
meleagris - 1986: 64
moelleri - 2002: 25
niveolutescens - 2002: 42
placomyces - 1989: 40, 44, 48
praeclaresquamosus - 2002: 25
robeynsianus - 2002: 24
semotus - 2002: 25
silvicolus - 1998: 119 / 1999: 76
vaporarius - 1986: 106 / 2001: 22
- Agrocybe**
aegerita - 2002: 56
attenuata - 1993: 30-32
cylindracea - 1998: 119, 120 / 1999: 74 / 2004: 63
dura - 1999: 102
erebia - 1984: 21
paludosa - 1998: 115-118
pediades - 2000: 73 / 2001: 39 / 2001: 69
praecox - 1998: 115-118, 93 / 2004: 63
putaminum - 1998: 92-93
rivulosa - 2004: 52, 63-65, 96
semitoricularis - 2001: 39
Albotricha - 2003: 91
- Aleuria**
acutipila - 1999: 49, 98 / 2003: 92
albotestacea - 2003: 92
- Aleuria**
aurantia - 1986: 10-11 / 1998: 120 / 2000: 97
bicucullata - 2000: 97-99 / 2001: 110
congrex - 2000: 97
luteonitens - 2000: 97
- Allophyllaria**
nervicola - 2003: 105
- Alnicola** - 1998: 14
badiolateritia - 2003: 105
chamiteae - 2000: 43
leucocnemis - 2003: 105
saliceti - 2003: 105
sphagneti - 2000: 109 / 2001: 87
submelinoides - 2001: 117
tantilla - 2000: 41-44
- Alternaria**
alternata - 1994: 170 / 1995: 60
cucumberum - 2000: 71-73
tenuis - 1995: 57, 60
tenuissima - 1995: 57, 58, 60
- Amanita**
aspera - 2003: 19
battarea - 2001: 118
caesarea - 2002: 88 / 2003: 72, 103
ceciliae - 2002: 87
eliae - 1989: 85
emilii - 2000: 47
excelsa - 1998: 16
franchetii - 1998: 16
friabilis - 2002: 88
fulva - 1998: 16
gummata - 1990: 32
lividopallescens - 2001: 37
muscaria - 1994: 19 / 1998: 16, 122 / 1999: 102 / 2000: 46, 49 / 2002: 41 / 2003: 72
pantherina - 1994: 19 / 1998: 17 / 2000: 47, 49
pantherina var. abietinum - 2001: 118
phalloides - 1984: 20 / 1994: 12 / 1997: 71 / 1998: 16 / 2003: 102
ponderosa - 2002: 56
porphyria - 1984: 21
regalis - 2000: 46-51
rubescens - 1998: 17, 120 / 2002: 55
strobiliformis - 1998: 17
supravolvata - 2000: 109 / 2001: 37 / 2001: 87
umbrina - 2000: 47
- umbrinolutea - 2000: 109
vaginata - 1984: 20 / 1996: 65 / 1998: 17
verna - 1994: 12
virosa - 1994: 12 / 2001: 117
- Amaurochaete** - 2001: 25
atra - 1999: 69
- Amylocystis**
lapponica - 2002: 88
- Annelaria**
semiovata - 1991: 81
- Anthostomella**
arenaria - 2003: 74
conorum - 1997: 33
formosa - 1997: 28, 31, 33
limitata - 2002: 85 / 2003: 87 / 2004: 62
lugubris - 2001: 111
punctulata - 1993: 3 / 2002: 65, 101
rubicola - 1994: 143, 146
tomicoides - 1999: 67, 98 / 2002: 65, 101
- Anthurus**
archeri - 1999: 55 / 2001: 20
- Antrodia**
albobrunnea - 2002: 88
mollis - 1993: 39
- Aphanobasidium**
filicinum - 1990: 90
- Apiognomonia**
acerina - 2003: 38
alniella - 2003: 38
austriaca - 2003: 38
borealis - 2003: 38
catappae - 2003: 38
errabunda - 2003: 38
erythrostoma - 2003: 36-38
manihotis - 2003: 38
ostryae - 2003: 38
petiolicola - 2003: 38
rhododendri - 2003: 38
ribis - 2003: 38
rigniacensis - 2003: 38
sanwalii - 2003: 38
veneta - 2003: 38
- Arachnopeziza**
aurata - 1991: 81
- Arcangeliella**
borziana - 2003: 40
stephensii - 2003: 40, 43
- Arcyodes**
incarnata - 1986: 30 / 1991: 13 / 1995: 42
- Arcyria** - 1995: 45
affinis - 1995: 43
cinerea - 1999: 98



- gulielmae - **1986: 55-57 / 1988: 5**
incarnata - **1989: 12**
major - **1995: 43**
minuta - **1988: 5**
occidentalis - **1988: 80-83**
oerstedtii - **1995: 45**
pomiformis - **1995: 43**
Armillaria
ectypa - **2002: 88**
mellea - **1984: 66-71 / 1996: 64 / 1998: 120 / 2003: 103**
Arnium
apiculatum - **1994: 161, 163, 169, 1995: 57, 60**
Arrhenia - **1996: 54**
lobata - **2000: 22 / 2004: 84**
retiruga - **2002: 67, 102 / 2003: 65-66**
spathulata - **2000: 21-23 / 2003: 65**
Arthrobotrys
oligospora - **2001: 65, 70, 110**
superba - **1999: 20 / 2001: 65**
Ascobolus
albidus - **2000: 33 / 2001: 69**
furfuraceus - **1999: 17 / 2000: 33, 35 / 2001: 67, 69 / 2002: 14**
immersus - **2000: 35 / 2001: 67, 69**
stictoideus - **2000: 35 / 2001: 69**
Ascochyta
typhoidearum - **2002: 86 / 2004: 59, 62**
Ascocorticium
anomalum - **1986: 30**
Ascocoryne
cylindnum - **1987: 65 / 1996: 13**
sarcoides - **1993: 37, 38 / 1998: 5 / 2000: 3**
solitaria - **1986: 29**
Ascotremella
faginea - **1989: 38-39 / 2000: 109**
Ascozonus
woolhopensis - **1999: 17**
Asterostroma
ochroleucum - **1993: 75-78**
Athelia
arachnoidea - **1989: 40**
bombacina - **2000: 5**
epiphylla - **2002: 3, 7**
fibulata - **2000: 3, 5**
neuhoffii - **2000: 3, 5**
tenuispora - **1993: 39**
Aurantioporus
fissilis - **1989: 44, 99-101**
Auricularia
auricula-judae - **1994: 100 / 2001: 50 / 2004: 84**
mesenterica - **2001: 50**
Auriculariopsis
- ampla - **1989: 39 / 1995: 55, 108-110**
Badhamia - **1994: 124 / 2001: 25**
affinis - **1993: 38**
foliicola - **1990: 3-4**
gracilis - **1989: 38, 42**
macrocarpa - **1989: 48**
utricularis - **1993: 38**
Baeospora
myosura - **1997: 2**
Balsamia
polysperma - **2003: 40, 43**
vulgaris - **2003: 43**
Basidiobodendron
caesiocinereum - **1989: 44**
Battarrea
phalloides - **2000: 101-103 / 2001: 37 / 2002: 88 / 2003: 67**
Belonopsis
hydrophila - **1998: 109 / 1999: 98 / 2003: 85**
retincola - **1998: 111 / 1999: 98**
Beriesielia
nigerrima - **1991: 81**
Bertia
moriformis var. latispora - **1989: 39**
moriformis var. multiseptata - **1993: 38**
Bispora
monilioides - **1993: 39**
citrina - **1987: 65 / 1993: 38 / 1994: 168 / 1995: 27**
Bjerkandera
adusta - **1993: 36, 39 / 1998: 5 / 2000: 3**
fumosa - **1986: 106**
Bolbitius - **2000: 33**
reticulatus - **1999: 103**
variicolor - **1999: 103**
vitellinus - **1999: 102 / 2001: 39, 69**
Boletopsis
melanoxeros - **2002: 88**
Boletus - **2001: 73**
aereus - **1998: 19 / 2002: 53**
appendiculatus - **1994: 103 / 1998: 15 / 2001: 85**
armeniacus - **1998: 15 / 2001: 79**
badius - **1996: 65 / 1998: 15 / 2001: 85**
bovinus - **1996: 67**
chrysenteron - **1998: 15 / 2001: 85**
communis - **2001: 79, 85**
dupainii - **2002: 88**
edulis - **1996: 65 / 1998: 15, 18-20, 120 / 1999: 74 / 2002: 24 / 2003: 72, 101 / 2004: 94**
elegans - **1996: 65**
erythropus - **1996: 65 / 1998: 15 / 2001: 85, 116 / 2002: 42, 89**
ferrugineus - **2001: 77-79**
granulatus - **1989: 48**
impolitus - **1998: 15 / 1999: 56 / 2004: 84, 85**
legaliae - **2003: 105**
lupinus - **1998: 121**
luridus - **1984: 21 / 1986: 106 / 1990: 32 / 1994: 20 / 1998: 15 / 1999: 53 / 2001: 118**
marmorensis - **1998: 20 / 1999: 74**
moravicus - **2001: 71-82, 83, 85**
parasiticus - **2002: 42**
pinicola - **1996: 65 / 1998: 19**
porosporus - **1998: 15**
pruinatus - **1998: 15**
pulverulentus - **1986: 106 / 1998: 15**
queletii - **1998: 15**
radicans - **1990: 32 / 1994: 101 / 1998: 15**
reticulatus - **1998: 15, 19**
rubellus - **1998: 15 / 2001: 85**
satanas - **1994: 19 / 1998: 14, 15, 121 / 1999: 53**
scaber - **1996: 65**
speciosus - **1998: 14, 15**
subtomentosus - **1998: 16 / 2001: 77-79**
tumidus - **2001: 73-82**
Bombardia - **2003: 85**
bombarda - **2000: 109**
Botryobasidium
botryosum - **2001: 16**
candidans - **2001: 11, 13, 15**
conspersum - **2001: 13**
subcoronatum - **1994: 66**
Botryosphaeria
festucae - **1992: 51-52 / 2003: 74**
Botryotinia - **1990: 91-94, fuckeliana - 1989: 39 / 1991: 2 / 1993: 4**
Botrytis
cinerea - **1994: 170, 1995: 61**
Bovista - **2001: 21**
aestivalis - **1989: 45, 48 / 2003: 67, 69**
dermoxantha - **2003: 67, 68, 69**
furfuracea - **2003: 67, 68, 69**
graveolens - **1994: 134 / 2003: 67, 68, 69**
limosa - **2003: 67, 68, 69**
nigrescens - **1994: 134 / 2003: 67, 69**
paludosa - **2002: 88**
plumbea - **1989: 48 / 2003: 67, 69**
pusilla - **2003: 67-71**
tomentosa - **1986: 25-28 / 2003:**



- 67, 69
- Bovistella**
radicata - 2003: 69
- Brachysporium**
bloxami - 2000: 3, 7
- Brachysporium**
obovatum - 2000: 3, 7
- Brefeldia** - 2001: 25
maxima - 1989: 43, 45
- Brevicellicium**
olivascens - 1994: 66 / 2001:
11, 16
- Brunnipila** - 2003: 91
fagicola - 2003: 92
fuscescens - 2003: 92
palearum - 1999: 93, 98 / 2003:
92
- Byssocorticium**
atrovirens - 2003: 45-46
efibulatum - 2003: 45
- Calloria**
neglecta - 1994: 161, 168
- Callorina**
fusarioides - 1984: 25
- Calocera**
cornea - 1993: 39 / 2000: 38
glossoides - 2000: 38-40
pallidospathulata - 1997: 2 / 2000:
38 / 2004: 19
striata - 2000: 38
- Calocybe** - 2004: 93
carnea - 1984: 24
gambosa - 1990: 32 / 1998: 120 /
1999: 102
- Calomyxa**
metallica - 1986: 105
- Calonema** - 2001: 25
- Calvatia** - 2001: 21
excipuliformis - 1989: 49
utriformis - 1990: 32
- Calycellina**
chlorinella - 1994: 168
- Calycina**
herbarum - 2003: 100
- Calyptrella**
campanula - 1994: 170
capula - 1994: 160, 162, 170 /
2004: 105
- Camargraphium**
stephensi - 2003: 75
- Camarophyllopsis**
foetens - 1994: 102
hymenocephala - 1994: 102
phaeophylla - 1994: 102
rugulosus - 1994: 102
- Camarophyllus** - 1999: 36
niveus - 1989: 48
- Camarops**
microspora - 1989: 40
- Camarosporium**
feurichii - 1999: 67, 99
pellucidum - 1994: 165, 170
- Cantharellus** - 1998: 122
amethysteus - 1996: 118 / 2004:
112
cibarius - 1994: 103 / 1996: 108 /
1998: 16, 120 / 2002: 42, 45 /
2004: 112
cibarius f. pallida - 2001: 24 /
2003: 72
cibarius var. alborufescens - 1996:
118
ferruginascens - 1996: 118 / 1998:
16 / 2004: 112
friesii - 2004: 112
ianthinoxanthus - 2002: 45
subpruinosus - 2004: 112
tubaeformis - 1998: 120 / 2000:
109 / 2002: 45
- Carcinomyces** - 1998: 53
- Catinelia**
olivacea - 1991: 13 / 1993: 17
- Cenococcum**
geophilum - 1997: 67 / 2003: 40,
43
- Ceratiomyxa**
fruticulosa - 1999: 69
- Ceratobasidium** - 1999: 55
cornigerum - 2003: 6-7 / 2004: 78
pseudocornigerum - 2003: 8 /
2004: 78
- Cercophila**
coprophila - 2001: 69
- Cercophora**
caudata - 2003: 85 / 2004: 61
coprophila - 2000: 67
- Cerebella**
andropogonis - 2003: 75
- Ceriporia**
viridans - 2003: 6-7
- Ceriporiopsis**
gilvescens - 1991: 53, 81
pannocincta - 2004: 16, 17
- Cerocorticium**
confluens - 1993: 39
- Cerrena**
unicolor - 1989: 44
- Chaetocladium**
brefeldii - 1999: 17
- Chaetomium**
globosum - 1999: 15
- Chaetosphaerella**
phaeostroma - 1989: 42
- Chaetosphaeria**
callimorpha - 1994: 143, 146
innumera - 1995: 27
- Chalciporus**
piperatus - 2001: 83
- rubinus - 2001: 83-86
- Cheilymenia** - 2000: 97
crucipila - 1991: 19
fimicola - 2000: 35 / 2001: 67, 69
granulata - 2000: 37 / 2001: 67, 69
theleboloides - 1989: 45 / 2000:
97
- Chlorophyllum** - 2004: 83
molybdites - 1999: 63
- Chondrostereum**
purpureum - 1993: 36, 39 / 1995:
27
- Christiansenia** - 1998: 53
alba - 1998: 53
effubilata - 1998: 53
mycophaga - 1998: 53
pallida - 1998: 53
tumefaciens - 1998: 53
- Chroogomphus**
rutilus - 1989: 46 / 2004: 84, 85
- Ciboria**
amentacea - 1986: 106
calyculus - 2003: 105
- Cistella** - 2003: 91
acuum - 1997: 29, 33 / 2003: 92
fugiens - 2003: 92
grevillei - 2003: 92
- Cladosporium**
herbarum - 1995: 60
- Clathrus**
archeri - 2003: 73
- Claussenomyces**
prasinulus - 1986: 105
- Clavaria**
formosa - 1998: 121
- Clavariadelphus**
fistilosus - 1987: 65
- Claviceps**
purpurea - 1991: 104-109
- Clavicorona**
pyxidata - 2003: 3-4 / 2004: 95
- Clavulinopsis**
corniculata - 1986: 106
laeticolor - 2002: 53 / 2004: 84
- Clitocybe** - 1986: 23-25 / 1999: 36, 41,
102 / 2001: 38 / 2002: 47
acromelalga - 2001: 48
albofragrans - 2002: 48, 50
alexandri - 2002: 49, 50
amarescens - 2000: 32 / 2001: 41,
69
americana - 2001: 49
amoenolens - 2001: 48-50, 116
barbularum - 2002: 48, 50
candidans - 2002: 48, 50
cerrusata - 2004: 83, 84
clavipes - 1993: 41 / 1994: 20 /
2002: 49, 50
costata - 2002: 50



- diatreta - 2002: 87
 ditopa - 2002: 48, 50
 ectypoides - 2001: 49
foetens - 2002: 48, 50
fragrans - 1998: 122 / 2002: 48, 50
geotropa - 2002: 42, 49, 50
gibba - 2002: 49, 50
gilva - 2001: 49
graminicola - 2004: 84
hydrogamma - 1986: 107
infundibuliformis - 2001: 49
inornata - 2002: 49, 50
metachroa - 2002: 48, 50
nebularis - 1994: 11 / 1999: 39
nebularis var. *alba* - 2001: 24 / 2002: 49, 50 / 2003: 105
nitrophila - 2004: 84
obsoleta - 2004: 84
odora - 1998: 122 / 2002: 49, 50
phaeophthalma - 1989: 46 / 2002: 48, 50
phyllophila - 2001: 37 / 2002: 48, 50
rivulosa - 2002: 49, 50
sinopica - 2001: 49 / 2002: 50, 51
squamulosa - 2002: 50
suaveolens - 1998: 122
subbulbipes - 2001: 88
trullaeformis - 2002: 49, 50
umbilicata f. *subspadicea* - 2002: 48, 50
vermicularis - 2002: 50, 51
vibecina - 2002: 48, 50
- Clitopilus**
amarus - 2001: 37
prunulus - 2001: 37
- Coccomyces** - 1999: 55
coronatus - 2001: 110
- Coleosporium**
melampyri - 2001: 109
tussilaginis - 1986: 106
- Coleroa**
chaetomium - 1994: 146
- Collaria**
arcyonema - 1987: 6
ovulatum - 2001: 118
- Colletotrichum**
dematioides - 1995: 57, 59, 60
- Colloderma** - 2001: 25
oculatum - 2001: 36, 90
- Collybia** - 1997: 19, 27 / 1999: 36
butyracea - 1993: 41 / 1998: 51, 53
confluens - 1997: 27
crassipes - 1997: 101
distorta - 1997: 101
dryophila - 1998: 50
luxurians - 1997: 99-102 / 1999: 56
- Coltricia**
perennis - 1986: 42 / 2002: 42
- Comatotricha**
cf. aequalis - 1989: 36-37
pulchella - 1993: 102-104
- Comatricha**
alta - 1995: 43
filamentosa - 1995: 45
nigra - 1994: 161, 168 / 1995: 43, 45
pulchella - 1995: 45
tenerrima - 1994: 143, 168, 1995: 61
- Conchatium**
fraxinophilum - 1989: 42
- Coniochaeta**
discospora - 1999: 19
- Coniophora**
puteana - 1993: 35, 39 / 2001: 46
- Conocybe** - 1990: 78-88 / 2000: 73
aberrans - 1997: 71
caesia - 2001: 27
dunensis - 1989: 38, 41
inocybeoides - 1991: 3-6 / 1992: 15
lenticulospora - 2001: 88
peronata - 2003: 105
rickeniana - 1989: 45
rickenii - 2001: 41, 69
siennophila - 1999: 46
silaginea - 2000: 73
tenera - 1999: 100
teneroides - 1989: 43 / 1998: 3 / 1999: 15, 88-90 / 1999: 15, 88-90 / 2000: 33 / 2001: 37
- Coprinus**
angulatus - 1992: 75
atra - 1994: 20 / 2002: 56
bipellis - 1999: 90
brassicae - 1984: 24
cardiasporus - 2004: 96
cinereus - 1984: 63-66
comatus - 1999: 74
comatus - 1996: 32 / 1998: 119, 120 / 2002: 25, 56
cordisporus - 2001: 67, 69 / 2000: 89
corticinus - 1993: 17
disseminatus - 1993: 39 / 1995: 126 / 1996: 11 / 1999: 7 / 2000: 3, 7
domesticus - 1984: 24 / 1999: 88, 89, 90
ellisi - 1999: 88, 89, 90
ephemeroides - 2000: 91 / 2001: 69
- Coprotus**
aurorus - 2000: 63 / 2001: 69
granuliformis - 2000: 65 / 2001: 69
lacteus - 2000: 65 / 2001: 69, 113
ochraceus - 2000: 65 / 2001: 69
sexdecimsporus - 2000: 65 / 2001: 69
- Cordyceps** - 1997: 65
militaris - 1989: 46
ophioglossoides - 1984: 22
sphecocephala - 2001: 111
- ephemerus** - 1984: 24 / 2000: 91 / 2001: 69
flocculosus - 1999: 88, 90
galericuliformis - 2002: 86
heptemerus - 2000: 93 / 2001: 69
hercules - 2001: 88
heterosetulosus - 2000: 91 / 2001: 70
kimurae - 1998: 105
kubickae - 1998: 104-108 / 1999: 46, 99
lagopus - 2000: 73
melanorhizus - 1984: 64
micaceus - 1993: 39 / 1995: 26 / 1996: 11 / 1996: 32 / 1997: 27 / 1997: 27 / 1999: 88, 90 / 2004: 81
miser - 1999: 86 / 2000: 95 / 2001: 70
narcoticus - 2001: 24
niveus - 1984: 24 / 2000: 93 / 2001: 70
pallidissimus - 1999: 88, 90 / 2001: 87
patouillardii - 2000: 91
poliomallus - 1999: 86 / 2000: 95 / 2001: 70
pseudocortinatus - 1993: 17
pyrrhanthes - 2003: 105 / 2004: 96
radians - 1999: 88, 90 / 2000: 95 / 2001: 70
rufolanatus - 2000: 45
rufopruinatus - 1999: 90
rugosobisporus - 2000: 45
saccharius - 1999: 90
schroeteri - 2002: 86
singularis - 2002: 86
stercorearius - 1984: 64 / 1995: 60
stercoreus - 2000: 93 / 2001: 70
sterquilinus - 2002: 25
trisporus - 2001: 89
truncorum - 1999: 88, 90
urticicola - 2002: 69, 102 / 2004: 53, 62
vermiculifer - 1999: 86-87
verrucispermus - 1991: 19-20
xanthothrix - 1999: 88, 90



- Coriolus**
 versicolor - 1996: 65
- Corticium**
 flocculentum - 1999: 100
- Cortinarius** - 1995: 17, 108 / 1998: 14, 122
 acutus - 1996: 99
 acutus var. striatulus - 1997: 87
 alborufescens - 2000: 45
 alnetorum - 1994: 120 / 2002: 74
 ammophilus - 2002: 73, 74
 anthracinus - 2000: 109
 bibulus - 2000: 109
 boulderensis var. pallidulus - 1996: 44
 brunneus - 1995: 87
 brunneus var. brunneus - 1997: 95
 brunneus var. clarobrunneus - 1997: 95
 brunneus var. glandicolor - 1997: 93, 81 / 2002: 73, 74, 75 / 2004: 115
 bulliardii - 1999: 53
 caerulescentium - 1999: 53
 calochrous - 2002: 53
 carminipes - 1996: 45
 casimiri - 1995: 15 / 1996: 89 / 2002: 73, 75
 castaneus - 1994: 11
 cavipes - 2002: 73, 74, 75
 cf. raphanoides - 1995: 11, 73
 cinnamoviolaceus - 2001: 88
 cohabitans - 1998: 81
 colus - 1996: 45
 comatus - 2002: 73, 75
 comptulus - 1997: 81 / 2002: 73, 75
 contrarius - 1997: 85
 cucumisporus - 2002: 73, 75, 87
 decipiens - 1994: 115 / 1996: 85, 92 / 2002: 74, 75 / 2004: 83, 84
 decipiens var. atrocoeruleus - 2002: 74, 75
 depressus - 1994: 120
 detonsus - 1997: 89
 diasemospermus var. diasemospermus - 2002: 73, 75
 diasemospermus var. leptospermus - 2002: 73, 75
 divulgatus - 1998: 81
 dunensis - 2002: 74, 75
 erubescens - 1996: 44
 erythrinus - 1994: 117 / 1996: 92 / 2002: 71, 73, 75
 fasciatus - 1997: 87
 flexipes - 1996: 87 / 1997: 85
 flos-paludis - 2002: 74, 77
 fulvescens - 1996: 44 / 1997: 87
- fulvostriatulus - 1997: 87, 81, 89
 fuscopallens - 1994: 108
 fusisporus - 1998: 86 / 2002: 73, 77
 gentilis - 1994: 17 / 1996: 91
 helobius - 1996: 87 / 1997: 95, 81 / 2002: 74, 77
 helvoleus - 1996: 84-101
 hemitrichus - 1995: 23, 77 / 1997: 83 / 2002: 73, 77 / 2004: 84
 hinnuleus - 1996: 93
 hinnuleus var. furfuraceus - 1995: 19, 73
 holophaeus - 1994: 113 / 1996: 93, 95
 incisus - 1998: 87
 ionochlorus - 2002: 88
 lividoochraceus - 1998: 15
 miraculosus - 1996: 42-46 / 2001: 88 / 2002: 71, 74, 77
 miraculosus var. laccariooides - 2002: 74, 77
 obtusus - 1997: 81, 91
 orellanus - 1994: 17
 ovatosporus - 1997: 91, 81
 paleaceus - 1995: 8, 77 / 1996: 87 / 1998: 86 / 2001: 24 / 2002: 73, 77
 paleaceus var. glaber - 1998: 86
 parvannulatus - 1996: 97
 percomis - 2001: 24
 privignofulvus - 1994: 113 / 1998: 79
 privignoides - 1994: 112 / 1998: 81
 privignus - 1994: 113 / 1996: 95 / 1998: 81
 psammocephalus - 1998: 87
 pseudoprivignus - 1998: 81
 pseudostriatulus - 1997: 89
 pulchripes - 1998: 83
 purpurascens - 2001: 24
 renidens - 1997: 89, 81
 rheubarbarinus - 1996: 95
 rigidus - 1994: 120 / 1996: 92 / 1998: 85 / 2002: 73, 77
 romagnesii - 1997: 81, 96 / 2002: 74, 77
 rubellopes - 1996: 44
 rubicundulus - 1996: 45 / 2000: 109
 sacchariosmus - 2002: 73, 77
 safranopes var. bulbosus - 2003: 105
 saniosus - 1995: 7, 73 / 1996: 89
 saturatus - 1995: 21
 saturninus var. bresadolae - 1994: 108 / 1998: 83
 scotoides - 2002: 74, 77
- semivestitus - 1998: 87
 sertipes - 1997: 83, 81 / 1998: 85 / 2002: 74, 77
 speciosissimus - 1994: 17
 splendens - 1994: 17
 strobilaceus - 1998: 89
 subbalaustinus - 1994: 105
 sublatisporus - 1997: 81, 83
 subrhombispora n. p. - 1996: 91 / 2002: 74, 77
 subsertipes - 1994: 117
 terpsichores - 1999: 53
 torvus - 1996: 95
 umbrinolens - 1994: 119 / 2002: 73, 77
 urbicus - 2000: 109
 variecolor - 2000: 109
 variiformis - 2001: 87
 violilamellatus - 2002: 73, 77
- Cotyldia**
 undulata - 1997: 97-98
- Craterellus**
 cinereus - 2004: 111, 113
 cornucopiooides - 1998: 120 / 1999: 74 / 2004: 111, 113
 ianthinoxanthus - 2004: 111, 113
 lutescens - 2004: 111, 113
 melanoxeros - 2002: 45 / 2004: 111, 113
 sinuosus - 2004: 111, 113
 tubaformis - 2004: 112, 113
- Craterium** - 1994: 124 / 2001: 25
 aureum - 1994: 168
 maydis - 1994: 123
 minutum - 1994: 143, 168 / 1995: 60 / 1997: 33 / 1999: 98 / 2004: 62
- Creolophus**
 cirrhatus - 2004: 90
- Creopus**
 gelatinosus - 1987: 65 / 1993: 38
- Crepidotus** - 1997: 19 / 2004: 107
 epibryus - 1997: 97 / 2002: 102 / 2002: 67 / 1994: 170
 lundellii - 2004: 105
 luteolus - 1994: 170 / 2004: 105
 sphaerosporus - 1991: 81 / 1992: 15
 versutus - 2001: 118
- Cibriaria**
 argillacea - 1995: 42 / 1999: 2
 aurantiaca - 1995: 42
 cancellata - 1995: 42
 microcarpa - 1987: 4
 mirabilis - 1995: 42
 rufa - 1989: 12 / 1995: 42
 tenelia - 1991: 13
- Cristinia**
 gallica - 1991: 53



- Crocicreas**
coronatum - 1994: 168
- Crucibulum**
laeve - 1994: 162, 170
- Cryptodiaporthe**
salicina - 1990: 34
- Cudonia**
circinans - 1994: 14
- Cudoniella**
clavus - 2001: 11, 13
- Cyathicula**
cyathoidea - 2004: 75
fraxinicola - 1987: 66
- Cyathus**
olla - 1989: 49 / 1994: 162, 170
stercoreus - 2001: 63, 70
- Cyclaneusma**
minus - 1997: 28, 29, 33
- Cylindrobasidium**
evolvens - 1993: 36, 37, 39 /
1995: 27
laeve - 2000: 3
- Cylindrocolla**
urticae - 1994: 160, 161, 170
- Cyphella**
ampla - 1995: 108
leochroma - 1999: 13
- Cyphellostereum**
laeve - 1996: 54
- Cryptotrama** - 2003: 20
- Cystoderma**
fallax - 1984: 6-9
- Cystolepiota** - 1999: 41, 62
bucknallii - 2000: 109 / 2004: 9
cystidiata - 2002: 43
cystidiosa - 1999: 63
hetieri - 2004: 96
moelieri - 1992: 15
- Cytidia**
flocculenta - 1995: 108
- Cytoplacosphaeria**
rimosa - 1998: 113 / 1999: 99
- Dacrymyces**
stillatus - 1993: 39 / 1996: 11
tortus - 1997: 2
- Daldinia**
concentrica - 2004: 82
- Dasyscyphella** - 2003: 91
dryina - 2003: 92
nivea - 1998: 7 / 2003: 92
- Dasyscyphus** - 1998: 109
acutipilus - 1993: 3
controversus - 1993: 3
grevillei - 1994: 168, 1995: 57, 61
mollissimus - 1994: 168, 1995: 57,
61
pygmaeus - 1987: 65
- sulphureus - 1987: 65 / 1994: 160,
161, 168
virgineus - 1993: 38 / 1994: 143
- Delicatula**
integrella - 2002: 102 / 2002: 67
- Delitschia**
furfuracea - 1999: 19
- Dendrostilbella**
prasinala - 1986: 105
- Dendryphiella**
infuscans - 1994: 170, 1995: 61
vinosa - 1994: 170, 1995: 60
- Dendryphion**
comosum - 1994: 160, 162, 165,
170 / 1995: 55, 57, 60
nanum - 1995: 58, 60
- Dennisioidiscus**
prasinus - 1991: 13
- Dermoloma**
cuneifolium - 2003: 105
- Desmazierella**
acicola - 1997: 28, 29, 33
- Diachea** - 2001: 26
leucopodia - 1994: 168
- Dianema**
depressum - 1992: 102
- Diaplella**
clivensis - 1991: 90-92 / 1998: 71 /
1999: 99
- Diaporthe**
arctii - 1994: 162, 169, 1995:
57, 60
crataegi - 1993: 38
eres - 1993: 38
leiphaemia - 1993: 38
urticae - 1994: 169
- Diatype**
stigma - 1993: 2, 38 / 1995: 31 /
- Diatrypella**
favacea - 1993: 37, 38
verrucaeformis - 1987: 65
- Dichomyces**
furciferus - 1991: 43
- Dictydiaethalium**
ferrugineum - 1995: 57, 61
plumbeum - 1986: 105 / 1993: 38
/ 1995: 57
- Dictyosporium**
toruloides - 1994: 147
- Diderma** - 1990: 90 / 2001: 26
bahiniense - 1990: 24
crustaceum - 2000: 109
deplanatum - 2000: 109
effusum - 1995: 60
globosum - 1989: 38, 42
hemisphaericum - 1994: 168, 170
/ 1995: 105
simplex - 1993: 66-68
spumaroides - 1989: 48
- subviridifuscum - 2001: 90
trevelyanii - 1986: 4-9
- Didymella**
difforme - 2004: 62
megalosporum - 2004: 62
proximella - 2003: 31, 33 / 2004:
61
squamulosum - 2004: 62
urticicola - 2001: 111
- Didymium** - 2001: 26
aplanatum - 1995: 105-107
bahiniense - 1995: 105
clavus - 1994: 168 / 1995: 105
difforme - 1994: 143, 161, 168 /
1995: 105
melanospermum - 1999: 98
minus - 1994: 168
squamulosum - 1993: 38 / 1994:
143, 161, 168 / 1995: 60, 105
/ 1999: 98
- Didymosphaeria**
conoidea - 1994: 161, 163, 169
futilis - 2001: 101 / 2002: 101
minuta - 2001: 109
- Dinemasprium**
graminum - 1999: 67, 99 / 2002:
102 / 2002: 99
hispidula - 1994: 170, 1995: 60
- Diplodia**
mutila - 1993: 39
- Discina**
ancilis - 1994: 99 / 2003: 27
perlata - 1988: 77-79
- Disciotis**
venosa - 1998: 120 / 2003: 27
- Disciseda**
bovista - 2003: 69
candida - 2003: 69
- Dothiorella**
candollei - 2001: 113
- Dumontinia**
tuberosa - 1992: 102
- Ecteinomyces**
trichopterophilus - 1991: 42
- Elaphomyces** - 1997: 65
granulatus - 1997: 67 / 2003: 39,
43
mattirolanus - 2002: 56
muricatus - 1984: 22 / 1997: 67 /
2003: 43
- Encoelia**
fascicularis - 1992: 14-18
furfuracea - 1987: 65 / 1989: 40
- Endogone**
lactifluia - 2003: 43
- Endoperplexa** - 1999: 55
- Endophragmia**
atra - 1994: 165, 170, 1995: 61
elliptica - 1995: 58, 60



- hyalosperma - 1995: 60
- Enteridium**
lycoperdon - 1993: 38 / 1999: 71,
72
olivaceum var. simulans - **1995: 41**
splendens - 1999: 71
- Entoloma** - 1997: 19 / 1999: 36, 100
bloxamii - 2002: 88
byssisedum - 1992: 15
caesiocinctum - 2001: 118
cetratum - 1996: 2
clandestinum - **2001: 88**
clypeatum - 1986: 106 / 1990: 32
conferendum - 1986: 29
costatum - **2001: 109**
dichroum - 2000: 109
dysthales - 2002: 42
erophyllum - **1986: 64-67**
excentricum - **2001: 89**
hebes - **1998: 5, 7**
icterinum - 1984: 21
incanum - 2000: 109
inutile - **2001: 88**
juncinum - 2002: 53
lanuginosipes - **2002: 87**
leptonipes - 1986: 107
lividum - 1994: 19 / 1999: 69
minutum - 1998: 5 / **1999: 5**
opacum - **1993: 95 / 100-101**
papillatum - 2004: 84
parasiticum - 1992: 15
rhodopolium f. nidorosum - 2000:
109
rhombisporum - 1986: 29 / 2001:
118
sericeoides - 1993: 45-47
serrulatum - 2000: 109 / 2001: 118
turci - 2000: 109
undulatosporum - **1993: 95, 98-99**
ventricosum - **2001: 37, 87**
versatilis - **1987: 46-49**
xylophilum - 1991: 81
- Epithele**
typhae - **1991: 80-84 / 1992: 15**
- Erinella**
discolor - 1994: 168
- Erysiphe**
asperifoliorum - 1987: 65
- Erysiphe heraclei** - **1995: 57, 60**
urticae - 1994: 161, 169
- Eutypa**
petrakii - **2001: 112**
spinosa - 2002: 52
- Exidiopsis**
effusa - 1993: 39
- Exobasidium** - 1998: 53 / 2000: 76
vaccinii - **2001: 88**
- Faerberia**
carbonarium - 2002: 88
- Fistulina**
hepatica - 1984: 22 / 1997: 27 /
1999: 75
- Flagelloscypha**
minutissima - 1989: 44 / 1998: 5 /
1999: 5 / 2002: 111 / 2004:
107
pilatii - **2003: 105**
- Flammulaster**
albopunctata - **2000: 45**
carpophilus var. autochtonoides -
2002: 87
rhombosporus - 1986: 4 / 1990: 90
- Flammulina**
populicola - 2001: 53
velutipes - 1990: 34 / 1993: 36, 39
/ 1996: 11 / 1998: 119, 120 /
1999: 100 / 2000: 3
- Fomitopsis**
pinicola - 1992: 102 / 2004: 19
- Fuligo** - 2001: 25
cinerea - 1999: 23
intermedia - 1999: 23
leviderma - 2000: 109 / **2001: 90**
muscorum - **1999: 22-24 / 2001:**
90
septica - 1999: 23 / **1999: 69-73 /**
2000: 83
- Fuscolachnum**
pteridis - **2004: 75**
- Gaeumannomyces**
caracis - **2001: 101, 109 / 2002:**
101 / 2004: 61 / **2003: 59**
graminis - **2003: 74**
- Galerina** - 1984: 72-75 / 1999: 56,
100 / 2000: 41 / 2001: 38
allospora - **1984: 73**
ampullaceocystis - 1984: 72
calyptatra - 1984: 73
caulocystidiata - **2002: 87**
cerina - **1984: 73**
dimorphocystis - **1984: 74**
embolus - **2002: 88**
heimansii - **1986: 43-47 / 1991:**
15, 81
helvoliceps - **1993: 83-86**
heterocystis - 1986: 4
hypnorum - 1996: 54 / **1997: 70-**
72
laevis - **1984: 73**
marginata - 1989: 48 / 1994: 12 /
2004: 109
mycenoides - **1984: 72 / 1986: 4 /**
1990: 90
nana - **1984: 72 / 2004: 107**
paludosa - 1996: 54
permixta - **2003: 105**
sahleri - **1984: 72**
salicicola - **1986: 3, 43-47 / 1990:**
90
- subdecurrens** - **1984: 74**
tibiocystis - 1996: 54
uncialis - **1989: 43-44**
- Galeropsis**
aporos - **1999: 91-92**
desertorum - 1999: 91
lateritia - 1999: 91
polytrichoides - 1999: 91
- Gamundia**
pseudociusilis - **1988: 32-35**
- Ganoderma**
lucidum - 1999: 76
pfeifferi - **2004: 16, 17**
tsugae - 1998: 119 / 1999: 76
- Gastrocybe**
deceptiva - 1999: 91
iberica - 1999: 91
- Geastrum** - 2000: 101
badium - 2003: 70
berkeleyi - 2002: 42 / 2003: 70
campestre - 1993: 46 / 2003: 70
corollinum - 1993: 46
coronatum - 1993: 46
fimbriatum - 1993: 46
floriforme - **1993: 46-47 / 2003: 67**
fornicatum - **1997: 14-15 / 2003:**
67
lageniforme - **2003: 15-16, 67 /**
2004: 95
minimum - 1989: 44, 49
pectinatum - 1993: 46
quadrifidum - 1997: 14
rufescens - 1993: 46
saccatum - 2003: 16, 70
striatum - 1993: 46
triplex - 1989: 44, 48 / 2003: 16,
70 / 2004: 84, 85
- Genea**
hispidula - **2003: 41, 43**
lespiaultii - **2003: 40, 41, 43**
verrucosa - **2003: 41, 43**
- Geoglossum**
atropurpureum - 2002: 88
barlae - **2001: 112**
cookeianum - 1987: 66 / 1989: 38
glutinosum - 2002: 53
- Geopora**
arenicola - 2004: 84, 85
coronaria - 1999: 101 / 2002: 80-
84
sumneriana - 1999: 101 / **2002:**
80-84 / 2004: 83, 96
- Gibberella**
cyanogena - **1994: 161, 163, 169,**
1995: 60
pulicaris - 1994: 169
zeae - **2003: 61**
- Gliophorus** - 2003: 19



- Gloeocystidiellum**
porosum - 1989: 46 / 1990: 32
- Gloidon**
strigosus - 2004: 84
- Glomus** - 1997: 65
macrocarpus - 1992: 15 / 1997: 67 / 2003: 43
microcarpa - 1997: 66, 67 / 2003: 41, 43
microcarpus - 1991: 53, 75-79
- Gloniopsis**
praelonga - 1994: 147
- Glyphium**
elatum - 1992: 102-105
- Gomphidius**
viscidus - 1996: 64
- Gomphus**
clavatus - 2002: 88
floccosus - 2003: 19
- Gonatobotrys**
simplex - 1995: 60
- Grandinia**
nespori - 1989: 48
- Graphium**
putredinis - 2004: 57, 62
- Grifola**
frondosa - 1998: 119 / 1999: 75
- Guepinia**
helvelloides - 2004: 84, 85
- Gymnoascus**
reesii - 1990: 75-77 / 1999: 21
- Gymnopilus**
fulgens - 1996: 54
hybridus - 2003: 17-18
penetrans - 2003: 17-18
sapineus - 2003: 17-18
- Gymnosporangium**
fuscum - 2002: 86
juniperinum - 1993: 80-82
- Gyrodon**
lividus - 1998: 16 / 2001: 117
- Gyromitra**
esculenta - 1994: 14-16
- Gyroporus**
castaneus - 2002: 42
cyanescens - 1989: 96
- Haasiella**
venustissima - 1996: 47-48
- Haglundia**
perelegans - 2001: 110
- Halosarpeia**
spartinae - 2002: 11-12, 86 / 2003: 87 / 2004: 62
- Hamatocanthoscypa**
laricionis - 1997: 29, 33
- Hapalopilus**
croceus - 2002: 88
- Haploporus**
cytisinus - 1997: 233
- Haplodichthys**
odorus - 2002: 88
- Haplotrichum**
conspersum - 2001: 13
- Hauerslevia**
pulverulenta - 1999: 53-55
- Hebeloma** - 1997: 2 / 1998: 14, 122 / 1999: 100
calyptosporum - 1993: 17-20
collariatum - 2001: 87
crustuliniforme - 1998: 121
fusipes - 2001: 89
longicaudum - 2004: 83, 84
mesophaeum var. lacteum - 2003: 105
pumilum - 2004: 84
- Hebelomina**
domardiana - 1997: 2
microspora - 1997: 2
neerlandica - 1997: 2-5 / 2001: 37
- Helicobasidium**
brebissonii - 1992: 15
- Helotium**
fulvum - 1992: 79-82
fulvus - 1996: 53
- Helvella**
acetabulum - 1992: 102
atra - 2002: 88
confusa - 2001: 111
crispa - 1997: 13
fusca - 1987: 65, 66
lacunosa - 2003: 102
leucomelaena - 1999: 101
queletii - 1984: 26 / 1986: 105 / 1990: 32
- Hemimycena** - 1999: 36, 41
cucullata - 2001: 117
lactea - 2004: 84
- Hemitrichia** - 2001: 25
clavata - 1992: 102 / 2000: 3
- Hendersonia**
culmiseda - 1990: 91 / 1993: 3 / 1998: 75 / 1999: 99
typhae - 2003: 35
- Henningsomyces**
candidus - 2002: 111 / 2004: 16, 18
- Hericium**
cirrhatum - 2004: 90
coralloides - 2004: 20, 90
erinaceus - 1998: 119 / 1999: 76 / 2002: 88 / 2004: 89
- Herpomyces**
periplaneta - 1991: 40
- Heterobasidion**
annosum - 2003: 103
- Heterocephalacria**
dubia - 2001: 11, 13, 15 / 2003: 7
solida - 1998: 53
- Hirneola**
- auricula judae** - 1993: 37, 39 / 1998: 119, 120
- Hohenbuehelia**
auriscalpium - 2004: 16, 18
culmicola - 1998: 114 / 2002: 88
petalooides - 2004: 18
- Humaria**
hemisphaerica - 1989: 96
rectispora - 2002: 86 / 2003: 63 / 2004: 61
- Hyalopeziza**
trichodea - 1997: 29, 33
- Hyaloscypha**
hyalina - 1993: 38 / 1994: 168
paludosa - 2001: 109 / 2002: 33, 101
- Hydnangium**
carneum - 2003: 43
- Hydnellum**
ferrugineum - 1990: 32 / 1996: 65
suaveolens - 2002: 88
- Hydnobolites**
cerebriformis - 2003: 41, 43
- Hydnotria** - 1997: 65, 67
confusa - 2003: 43
tulasnei - 1997: 67 / 1998: 15 / 2003: 43
- Hydnum**
mucidum var. setosum - 2004: 91
repandum - 1998: 120
- Hygrocybe** - 1997: 2 / 1999: 38
aurantiosplendens - 1994: 102
calyptraeformis - 1993: 13 / 1994: 53-54 / 2001: 37 / 2002: 88
ceracea - 1993: 13 / 1994: 102
chlorophana - 1994: 102
citrina - 1993: 13
coccinea - 1993: 13
coccineocrenata - 2004: 96
colemanniana - 1993: 13
conica - 1993: 13 / 1999: 38
conica var. chloroides - 1994: 102
conicoides - 1993: 13 / 1999: 38
fornicata var. streptopus - 1993: 13
glutinipes - 1993: 13
insipida - 1993: 13
laeta - 1993: 13 / 2002: 88
marchii - 1993: 13
miniata - 1993: 13
obrussea - 1993: 13
persistens - 1993: 13 / 1994: 102
persistens var. cuspidata - 1993: 13
pratensis - 1993: 13
psittacina - 1993: 13 / 1994: 102 / 2003: 19
reai - 1990: 24
unguinosa - 1993: 13
virginea - 1993: 13
virginea var. fuscescens - 1993: 13



- Hygrophoris** - 1998: 122
aurantiaca - 1998: 120
- Hygrophorus** - 1998: 14
marzuolus - 2001: 116 / 2002: 88
nitratius - 1999: 69
psittacinus - 2001: 117
purpurascens - 2002: 88
russocoriaceus - 2001: 24
- Hymenocheete**
cruenta - 2002: 88
- Hymenogaster** - 1991: 75, 81
broomeanus - 2003: 43
decorus - 2003: 43
mutabilis - 1991: 52-58 / 1997: 66, 67
niveus - 2003: 40, 43
olivaceus - 2003: 40, 43
populetorum - 2003: 43
rehsteineri - 2003: 43
vulgaris - 2003: 40, 43
- Hymenopsis**
typhae - 2004: 57, 62
- Hymenoscyphus**
calyculus - 1999: 3 / 2003: 63 / 2004: 61
caudatus - 1987: 65
conscriptus - 1987: 65, 66
herbarum - 1987: 65 / 1994: 160, 161, 163, 168 / 1995: 57, 61
repandus - 2004: 75
robustior - 1993: 3
scutula - 1987: 65 / 2002: 33, 101 / 1995: 61
scutula var. scutula - 1994: 168, 1995: 57
scutula var. solani - 2004: 75
serotinus - 1999: 3 / 2003: 63
strangulatus - 2003: 105
- Hyphoderma** - 2002: 53
argillaceum - 1998: 11 / 1999: 3
orphanellum - 1990: 35-37
praetermissum - 1994: 66
puberum - 1993: 39 / 1994: 66 / 1997: 7
setigerum - 1993: 39
- Hyphodermella**
alutaria - 2000: 7 / 2001: 11, 16
arguta - 1999: 3 / 2000: 5
barba-jovis - 2001: 13
breviseta - 2002: 97
corrugata - 1990: 37-39 / 1994: 143
granulosa - 1998: 11
sambuci - 1999: 2 / 1997: 7, 9 / 2000: 2 / 2001: 13, 50
- Hyphodermopsis**
polonensis - 1991: 15, 81
- Hypholoma**
capnooides - 1998: 119 / 1999: 76
- fasciculare - 1993: 39 / 1995: 26 / 1996: 11 / 1999: 3
marginatum - 2001: 118
polytrichi - 1996: 54
tuberosum - 1999: 56
- Hypomyces**
rosellus - 1989: 40
- Hypochnella**
violacea - 1989: 40
- Hypochnium**
bombycinum - 1989: 48
geogenium - 1990: 34
punctulatum - 1995: 29
sphaerosporum - 1994: 143
- Hypocrea**
schweinitzii - 2001: 112
- Hypoderma**
hederae - 2001: 112
rubi - 1994: 146
- Hypoxyton**
archeri - 2001: 53
effusum - 2002: 86 / 2003: 87 / 2004: 62
fragiforme - 1987: 65
fuscum - 1993: 38
howeianum - 1993: 38 / 1995: 27
mammatum - 1987: 65
multiforme - 1987: 65 / 1993: 38 / 1998: 5
rubiginosum - 1997: 7 / 2001: 112
serpens - 2000: 5
- Hypsizygus**
tessulatus - 1998: 119 / 1999: 76
ulmarius - 1998: 119 / 1999: 44-45, 56, 75
- Hysterium**
angustatum - 1989: 39
- Hysterostegiella**
dumeti - 1991: 93-96 / 1994: 143
typhae - 1993: 3-5 / 2003: 61 / 2004: 61
- Incrupila** - 2003: 91
aspidi - 2003: 93
- Inocybe** - 1985: 50-52 / 1997: 19 / 1999: 41, 100 / 2001: 38 / 2002: 103
acuta - 1985: 52
adaequata - 1998: 17 / 2002: 105
aeruginascens - 1998: 17
agardhii - 1990: 32
alnea - 2003: 105
amblyspora - 1994: 137-140
appendiculata - 1986: 28 / 2002: 109
arenicola var. arenicola - 2002: 87
assimilata - 1998: 17 / 2000: 109 / 2002: 107-109
asterospora - 1985: 51, 52 / 1998: 17 / 2002: 107, 108
- atripes - 1985: 52
auricoma - 1998: 17
bongardii - 1984: 21 / 1996: 118 / 1998: 17 / 2001: 24, 49 / 2002: 105, 109
bongardii var. pisciodora - 2002: 105
brunneorufa - 1998: 17
calamistrata - 1985: 51 / 1992: 55 / 2002: 106, 109
calospora - 1992: 55 / 2002: 103, 109
cervicolor - 2002: 105, 109
cincinnata - 1985: 52 / 1998: 17
cincinnata var. cincinnata - 2002: 106, 109
cincinnata var. major - 2002: 106, 108, 109
cookei - 1984: 21 / 1985: 51 / 1998: 17 / 2002: 107, 108, 110
corydalina - 1985: 51 / 2002: 106
corydalina var. corydalina - 1998: 17
corydalina var. erinaceomorpha - 1998: 17 / 2002: 110
cryptocystis - 1998: 17
curvipes - 2002: 107
dulcamara - 1998: 17 / 2002: 108, 110
erubescens - 2002: 105 / 2004: 83
fastigiata - 1985: 51
flavella - 1998: 17
flocculosa - 1998: 17
flocculosa var. flocculosa - 2002: 109
fraudans - 1989: 48 / 1998: 17 / 2002: 105
furcurea - 1998: 17
fuscidula - 1998: 17 / 2001: 118
geophylla - 1985: 50 / 2002: 108
geophylla var. geophylla - 1998: 17
geophylla var. lateritia - 1990: 24
geophylla var. lilacina - 1985: 52 / 1998: 17 / 2002: 106
glabrescens - 1998: 17 / 2002: 108
godeyi - 2002: 105
griseolilacina - 1998: 17 / 2002: 106, 109
griseovelata - 1998: 17
haemacta - 1998: 17 / 1999: 102 / 2002: 106 / 2004: 82
hirsuta - 1985: 51
hirtella - 2002: 110
hirtella var. bispora - 1998: 17
hirtella var. hirtella - 1998: 17
hirtelloides - 2001: 118
huijsmanii - 1998: 17



hystrix - 2001: 117 / 2002: 109
inodora - 2002: 109
jurana - 1984: 21 / **1985: 52** /
 1996: 118
lacera - 2000: 109 / 2002: 107,
 108, 110
lacera var. *heterospora* - 2004:
114-116, 96
langei - 1998: 17
lanuginosa - 2002: 107, 108, 109
maculata - **1985: 51** / 1998: 17 /
 2002: 108
margaritispora - 1998: 17
melanopus - 1998: 17
mixtilis - 1998: 17
*napipe*s - **1985: 50, 52** / 1997: 13 /
 1998: 17 / 2002: 107
obscura - **1985: 52**
obscurobadia - 1998: 17 / 2002:
 110
ochroalba - 1989: 44, 45
patouillardii - 1984: 21 / **1985: 50**
 / 1999: 100, 102 / 2004: 83
petiginosa - 1998: 17 / 2002: 109,
 110
phaeodisca - 2002: 110
piceae - **2002: 87**
posterula - 2002: 108
praetervisa - **1985: 52** / 2002: 107,
 108
pseudodestricta - 1998: 17
pubica - **1985: 51**
pusio - 1998: 17 / 2002: 106
pyriodora - **1985: 51** / 2001: 24
quietiodor - 2001: 117
rimosa - 1998: 17 / 2002: 110 /
 2004: 84
salicis - 1986: 3
sambucina - **1985: 52** / 2004: 119-
120
serotina - **1985: 52**
sindonia - 1989: 45 / 1998: 17 /
 2002: 108
splendens - 1998: 17
splendens var. *phaeoleuca* - 2002:
 109
squamata - **1985: 52** / 2002: 109
squarrosa - **1992: 55-58** / 1993: 17 /
 2002: 108, 109
striata - 2002: 107
subcarpta - 2000: 109
tabacina - 1998: 17
tenebrosa - 2002: 106
transitoria - 1998: 17
trechispora - **1985: 50**
trinii var. *rubescens* - 1999: 102
umbrina - **1985: 52**
vulpinelia - 1990: 90
whitei - 2002: 106

Inonotus
 cuticularis - 2004: 89
 hispidus - 1997: 27
Iodophanus
 carneus - 1998: 77 / **1999: 17** /
 2000: 37 / 2001: 67, 69
Kalchbrennera
 corallocephala - 2003: 20
Keissleriella
 culifraga - 2002: 85
 culmifida - 2003: 31 / 2004: 61
 pinicola - 1997: 28, 31, 33
 mirabilis - **1997: 31, 33**
Laboulbenia
 flagellata - 2004: 96
 giardii - **1991: 44**
 rougetii - **1991: 40**
Laccaria
 amethystina - 1994: 21 / 1998: 17,
 120 / 1999: 69
 fraterna - **2001: 87**
 laccata - 1998: 17, 120
 laccata var. *pallidifolia* - **2004: 109**
 maritima - 2002: 88
 proxima - 1998: 17
 purpureobadia - **1997: 13**
Lachnella
 alboviolascens - 1994: 162 / 1999:
 13, 95 / 2004: 55
 carneolum var. *longisporum* -
 2004: 61, 62
 controversum - 2004: 61
 tenuissimum - 2004: 61
 villosa - 1990: 90 / 1991: 53 /
1994: 143, 147, 160, 162, 170 /
 1995: 57, 60 / **1999: 95, 99** /
2004: 55, 62
 virgineum - 2004: 77
Lachnum - 2003: 91
 apalum - **2002: 33, 101** / **2003: 93**
 bicolor - **2003: 94**
 brevipilosum - **2003: 94**
 brevipilus - **2003: 94**
 capitata - **2003: 94**
 carneolum - **2003: 93**
 carneolum var. *longisporum* -
2003: 63
 cerinum - **2003: 93**
 ciliare - **2003: 94**
 controversum - **1998: 109** / 1999:
 98 / **2003: 64, 94**
 diminutum - **2002: 35, 101** / **2003:**
94
 nudipes - **2003: 94**
 patulum - **2003: 94**
 pteridis - **2003: 93**
 pulverulentum - **2003: 93**
 pygmaeum - **2003: 94**
 rhytismatis - **2003: 95**
 salicariae - **2003: 93**
 soppitii - **2003: 93**
 sulphurellum - **2003: 94**
 tenuissimum - **1999: 49, 98** /
2003: 64, 94
 virgineum - **1999: 2, 3** / **2003: 94**
Lacrymaria
 glareosa - **1986: 70-72**
 velutina - **1986: 70** / 1995: 82-97 /
 1996: 17, 60-63 / 1998: 122
Lactarius
 acerrimus - **1996: 19, 25-27** /
 1997: 53 / **1998: 31**
 acris - 1996: 63 / 1997: 48 / **1998:**
35
 aspideus - **1995: 93** / 1996: 63 /
1998: 26, 29
 aurantiacus - 1996: 61 / 1998: 16
 aurantiofulvus - 1996: 61
 azonites - **1998: 36**
 bertillonii - 1994: 103 / 1996: 60 /
 1997: 49 / **1997: 53, 63, 64** /
1998: 35
 blennius - **1988: 12-16, 22** / 1996:
 61 / 1998: 16
 bresadolanus - 1996: 19
 camphoratus - **1987: 15, 18-19,**
24 / 1998: 16 / 2004: 19
 castanopus - 1997: 49
 chrysorrheus - 1998: 16
 circellatus - 1998: 16 / 1999: 37
 citriolens - 1994: 103 / 1995: 91 /
 1996: 19
 controversus - 1984: 21 / **1998:**
31 / 1998: 14 / 1998: 16 /
1998: 31
 tremor - 1996: 63
 cyathuliformis - 1996: 63
 decipiens - **1987: 111, 117-1, 19** /
 1996: 61 / 1998: 16 / 2001: 85
 deliciosus - 1996: 61, 63 / **1998:**
 14, 16, 37, **38, 120**
 deterimus - **1998: 38, 39**
 eburneus - 1997: 49
 evosmus - **1996: 19, 27-28** /
1998: 31
 flavidus - **1995: 91** / 1996: 63 /
1998: 26, 29
 flexuosus - 1996: 63
 fluens - 1996: 61 / 1998: 16
 fuliginosus - **1998: 36**
 fulvissimus - 1984: 21 / 1998: 16
 fucus - 1988: 11-13
 glaucescens - 1996: 60, 63 / 1997:
 49, 64 / **1998: 35**
 glyciosmus - **1988: 12-14, 19-21,**
23 / 1995: 93 / 1996: 117 /
 1998: 16
 helvus - **1987: 111, 114-116, 119**



- / 1989: 96
hemicyaneus - 1996: 61 / 1998: 41
hepaticus - 1987: 37, 42-44, 46
ichoratus - 1998: 14, 16
illyricus - 1996: 19
indigo - 1998: 37
insulsus - 1996: 19
lacunarum - 1987: 37, 40-41, 45 / 1996: 61
lignyotus - 1997: 48 / 1998: 36
lilacinus - 1988: 66-70
luridus - 1995: 85 / 1996: 61 / 1998: 27, 31
mairei - 1996: 63
maliadorus - 1996: 23
mammosus - 1996: 117
mitissimus - 1984: 21 / 1996: 61
moravicus - 1997: 49
necator - 1998: 16 / 1999: 37
obscuratus - 1987: 15, 22-23, 25 / 1996: 63 / 1998: 16
omphaliformis - 1996: 63
pallidus - 1994: 100 / 1998: 16
pargamenus - 1997: 49
picinus - 1998: 36
piperatus - 1994: 103 / 1996: 60, 63 / 1997: 48, 49, 51-53 / 1998: 35 / 2004: 96
populinus - 1996: 23
porninsis - 1996: 19, 25, 63
pterosporus - 1998: 35
pubescens - 1996: 19, 63 / 1998: 16
pyrogalus - 1984: 21 / 1998: 16
quieticolor - 1996: 63 / 1998: 37, 38, 41
quietus - 1998: 16 / 2001: 24 / 2002: 41
repraesentaneus - 1995: 87 / 1998: 26, 29
resimus - 1996: 63
romagnesii - 1998: 35
roseozonatus - 1996: 63
rufus - 1987: 37-39, 45
rugatus - 1996: 17
ruginosus - 1998: 16, 35
salmonicolor - 1998: 37, 38, 41
sanguifluus - 1996: 61 / 1998: 37, 38, 42
scoticus - 1996: 63
scrobiculatus - 1996: 19
scrobipes - 1996: 23
semisanguifluus - 1998: 38, 42
serifluus - 1987: 15-17, 24 / 1998: 16
sphagneti - 1996: 63
spinosulus - 1996: 63
spurius - 1997: 49
- subdulcis* - 1987: 111-113 / 1988: 10, 16
tabidus - 1996: 61 / 1998: 16
theiogalus - 1987: 15, 20-21, 25 / 1996: 61
torminosus - 1996: 19, 117, 63
trivialis - 1995: 93
vidus - 1995: 93-94 / 1996: 61 / 1998: 27, 31
vellereus s.l. - 1994: 103 / 1996: 17, 60 / 1997: 48, 49, 64 / 1998: 16
vellereus s.s. - 1997: 53, 61 / 1998: 35
vietus - 1988: 12-14, 17-18, 22 / 1996: 65, 117 / 2002: 42
violascens - 1995: 96-97 / 1996: 61 / 1998: 27, 31
volemus - 1994: 103 / 1996: 17, 63 / 1998: 32 / 2001: 24 / 2002: 42
zonarioides - 1996: 19
zonarius - 1988: 66-68, 71-72 / 1994: 100 / 1996: 19, 28-29 / 1998: 31
- Laetinaevia**
carneoflava - 2001: 112 / 2003: 105
- Laetiporus**
sulphureus - 1998: 119 / 1999: 76
- Lamproderma** - 1996: 53
annulata - 1994: 100
scintillans - 1994: 168
- Lamprospora**
crouani - 1988: 56-59 / 1998: 95, 96
- Langermannia**
gigantea - 1998: 120 / 1999: 75
- Laricifomes**
officinalis - 2002: 88
- Lasiobelonium** - 2003: 91
corticale - 2003: 94
nidulus - 2003: 94
- Lasiobolus**
cuniculi - 2000: 67
macrotrichus - 2001: 112
papillatus - 2000: 65 / 2001: 69 / 2002: 14
- Lasiosphaeria**
canescens - 1998: 5, 7
caudata - 1995: 57, 61
hirsuta - 2002: 5
hispida - 2002: 5
ovina - 1996: 13
- Leccinum** - 1997: 72-76 / 1998: 56-60 / 1999: 36
aerugineum - 1998: 59, 60
alboroseolum - 1998: 59, 60
aurantiacum - 1997: 72, 74 / 1998: 57, 59, 60 / 1999: 55
avellaneum - 1998: 57, 59, 60
brunneobadium - 1998: 59, 60
brunneogriseolum - 1998: 57, 59, 60
callitrichum - 1998: 59, 60
carpini - 1997: 72, 74 / 1998: 16, 57, 59, 60
chioneum - 1998: 59, 60
crocipodium - 1998: 16, 59, 60 / 2004: 96
cyaneobasileucum - 1997: 72, 74 / 1998: 59, 60
duriusculum - 1997: 72, 74 / 1998: 16, 57, 59, 60
duriusculum f. robustum - 1998: 57
fuscoalbum - 1998: 59, 60
holopus - 1998: 57, 59, 60
molle - 1997: 72, 74 / 1998: 59, 60
murinaceum - 1998: 59, 60
nigellum - 1998: 59, 60
nigrescens - 1994: 103
nucatum - 1998: 57, 59, 60
olivaceosum - 1998: 59, 60
piceinum - 1998: 59, 60
pseudocandidum - 1998: 59, 60
pulchrum - 1998: 56, 59, 60
querinum - 1997: 72, 74 / 1998: 57, 59, 60 / 1999: 55
rigidipes - 1998: 59, 60
roseofractum - 1998: 59, 60
roseotinctum - 1998: 59, 60
salicola - 1998: 59, 60
scabrum s.l. - 1997: 72, 74 / 1998: 56, 59, 60
scabrum var. *melaneum* - 1998: 16, 56
scabrum var. *scabrum* - 1998: 16
schistophilum - 1998: 59, 60
umbrinoides - 1998: 59, 60
variicolor - 1997: 72, 74 / 1998: 57, 59, 60
versipelle - 1997: 72, 74 / 1998: 57, 59, 60
vulpinum - 1998: 59, 60
- Lentinellus**
cochleatus - 2002: 42
- Lentinula**
edodes - 1998: 119 / 1999: 74, 76 / 2001: 53
- Lentinus** - 2001: 53
conchatus - 2004: 95
squarrulosus - 2001: 53
- Leocarpus** - 2001: 25
- Leotia**
lubrica - 2002: 42
- Lepiota** - 1997: 19 / 1998: 122 / 1999:



- 34, 41, 62
acutesquamosa - 1986: 106 / 2003: 13
apatelia - 2002: 25
aspera - 2000: 109
boudieri - 2000: 109
brunneoincarnata - 1994: 12
calcicola - 2003: 11 / 2004: 15, 83, 84
castanea - 2002: 25 / 2004: 5
clypeolaria - 2000: 109
cookei - 2003: 97
cortinarius - 1992: 15
cristata - 1999: 100 / 2001: 24 / 2003: 99 / 2004: 5, 7, 9
cristatoides - 2002: 25
echinella - 2004: 9
elaiophylla - 1999: 63
felina - 1984: 21 / 1992: 15 / 2000: 109
felinoides - 2001: 118
forquignoni - 2004: 5
fuscovinacea - 2001: 117
griseovirens - 2002: 25
hystrix - 2003: 13 / 2004: 15, 83
ignicolor - 2002: 25
ignipes - 2002: 25
ignivolvata - 2004: 9
josserandii - 1990: 24
kühneri - 1990: 24
magnispora - 2002: 25
ochraceofulva - 2003: 97 / 2004: 14, 15
olivaceobrunnea - 2004: 5
pilodes - 2003: 97 / 2004: 13, 15
poliochloodes - 2002: 25
procera - 1996: 66
pseudofelina - 2002: 25
pseudolilacea - 2004: 7
rhacodes - 1996: 64
rubella - 1999: 63
setulosa - 2004: 7
subgracilis - 2001: 117 / 2002: 42 / 2004: 11-12, 15
tomentella - 2000: 109 / 2003: 97
ventriosospora - 2002: 25 / 2003: 97
- Lepista**
flaccida - 2001: 49, 116
gilva - 1999: 39
inversa - 1998: 120 / 1999: 39 / 2001: 48
irina - 2004: 84
nebularis - 1993: 41
nuda - 1998: 119, 120 / 1999: 74, 76
rickenii - 2000: 109
- Leptoglossum**
retigerum - 1986: 4 / 1990: 90
- Leptopodia**
elastica - 1989: 46
monachella - 1984: 26
- Leptoporus**
adustus - 1996: 65
- Leptosphaeria**
acuta - 1984: 25 / 1987: 65 / 1994: 160-162, 169
arundinacea - 1998: 73 / 1999: 98
baldingerae - 1999: 49, 98
caudata - 1995: 57
cladii - 1999: 51, 98 / 2001: 103, 110 / 2002: 101 / 2003: 31 / 2004: 61
culmifraga var. *propinqua* - 2001: 112
doliolum - 1994: 160, 161, 165, 169
eustoma - 1999: 49, 98
graminis - 1999: 67, 98
herpotrichoides - 1999: 65, 98
hirsuta - 1993: 38
libanotis - 2001: 111
microscopica - 2003: 33
neglecta - 1994: 169
pontiformis - 1999: 65, 97, 98
typharum - 1993: 3
- Leptospora**
rubella - 1994: 160, 169, 1995: 55, 57, 60
- Leucoagaricus** - 1999: 41, 62
leucothites - 1998: 119, 120 / 1999: 76, 101
pudicus - 1999: 101
purpureolilacea - 2004: 96
- Leucocoprinus** - 1999: 41, 62 / 1999: 62
birnbaumii - 1999: 63
brevibissonii - 1984: 21
cepaestipes - 1999: 63
luteus - 1999: 63
- Leucogyrophana**
mollis - 1998: 53
- Leucopaxillus**
compactus - 2002: 88
- Leucoscypha**
rutilans - 1989: 47
- Licea**
biforis - 2001: 89
parasitica - 2001: 90
scyphoides - 2001: 89
variabilis - 2001: 118
- Limacella**
illinita - 2002: 42
- Lophiostoma**
angustilabrum - 1994: 160, 169, 1995: 61
arundinis - 1990: 91 / 1998: 73, 113 / 1999: 98 / 2003: 35
caespitosum - 1990: 34
- caudatum** - 2001: 101
caulium - 1995: 58
fuckelii - 1994: 143
semilibereum - 1998: 113 / 1999: 98 / 2003: 35 / 2004: 61, 62
vagabundum - 1995: 58, 61
- Lophiotrema**
grandispora - 2003: 74
- Lophodermium**
arundinaceum - 1993: 3 / 1998: 111 / 1999: 98
conigenum - 1987: 66
pinastri - 1997: 28, 31, 33
typhinum - 1993: 3 / 2003: 85 / 2004: 61, 62
- Isaria**
farinosa - 1986: 30
- Lycogala**
conicum - 2000: 99-100
epidendrum - 1999: 71, 72 / 2000: 83
terrestre - 2000: 99
- Lycoperdon** - 1999: 100 / 2001: 21
foetidum - 2003: 67
hungaricum - 2003: 68
lividum - 1989: 41, 45, 49 / 2003: 68
molle - 1989: 48
perlatum - 1989: 49
umbrinum - 2003: 67
- Lyomyces**
sambuci - 1989: 39 / 1993: 36, 39 / 1994: 143, 169 / 1995: 26 / 1996: 13 / 1998: 11
- Lyophyllum** - 1985: 8-9 / 2004: 93
capnicephalum - 1985: 9
connatum - 2001: 118
favrei - 2002: 88
fumatofoetens - 1985: 8
immundum - 1985: 8 / 1986: 107 / 1991: 81
infumatum - 1985: 8
konradianum - 1985: 8
murinum - 2004: 84
semitale - 1985: 8
shimeji - 1998: 119
transforme - 1985: 8
- Macrocybe**
crassa - 2004: 93
gigantea - 2004: 93
titans - 2004: 93-94
- Macrocytidia**
cucumis - 2000: 73-75
cucumis f. minor - 2003: 105
- Macrolepiota** - 1999: 41, 62, 69
hortensis - 2004: 83
procera - 1986: 107 / 1996: 32 / 1996: 32 / 1998: 120 / 1999: 75 / 2000: 47



- rachodes - 1999: 63
venenata - 2004: 84
- Macrotyphula**
fistulosa - 1986: 38, 64 / 1987: 65
/ 1989: 39 / 1990: 32
junccea - 1986: 106
- Maireina**
monacha - 1999: 11-14
- Marasmiellus**
omatisimimus - 1996: 116-118
ramealis - 1994: 170
- Marasmius** - 1997: 19, 27 / 2003: 19
androsaceus - 1996: 117 / 1997:
33
capillipes - 1991: 81
curreyi - 1999: 95, 99 / 2002: 69,
102
epiphyllus - 1996: 117 / 1999: 97,
99
littoralis - 1990: 24
oreades - 1994: 2 / 1998: 120 /
1999: 74, 100
torquescens - 2001: 117
wynnei - 1994: 2 / 2004: 96
- Massaria**
tetraploa - 2004: 59
- Massarina**
emergens - 2001: 112
- Megacollybia**
platyphilla - 2001: 116 / 2004: 83,
84
- Megalocystidium**
lactescens - 1990: 34 / 1996: 13
- Melampsora**
larici-populina - 1985: 28
- Melanconium**
betulinum - 1993: 39
- Melanogaster**
ambiguus - 1997: 67 / 2003: 43
- Melanoleuca** - 1997: 19
brevipes - 2004: 84
cognata - 1986: 28
decembris - 2004: 84
subpulverulenta - 2004: 84
- Melanomma**
pulvis-pyrius - 1993: 35, 38
- Melanophyllum**
eyrei - 2004: 96
- Melanospora**
parasitica - 1986: 30-32
- Melanotus**
phillipsii - 2004: 109
textilis - 1991: 97-99
- Merismodes**
anomalus - 1990: 34 / 1993: 39 /
1999: 13 / 2004: 53, 62
bresadolae - 1999: 13
confusa - 1999: 13
- Merostictis**
- exigua - 2003: 74
- Meruliodopsis**
corium - 1993: 35, 36, 37, 39 /
2000: 3
- Merulius**
tremellosus - 1996: 11
- Metatrichia** - 2001: 25
- Micromphale**
brassicolens - 2004: 84
foetidum - 2004: 84
- Micropodia**
pteridina - 2003: 74 / 2004: 77,
78
- Microscypha**
grisella - 2003: 74 / 2004: 77
- Microsebacina** - 1999: 55
- Microstroma**
juglandis - 2000: 76
- Mitrophora**
semilibera - 1986: 105 / 1990: 32
- Mitrula**
paludosa f. lilacinorosea - 1996:
10
- Mniacea**
jungermanniae - 1992: 83-86 /
1996: 54
- Mollisia** - 2004: 95
amenticola - 1987: 65 / 1989: 40
atrrata var. asparagi - 1987: 66
cinerea - 1993: 38 / 1996: 13 /
1998: 5 / 1999: 2 / 2003: 7, 83
/ 2004: 61, 78
clavata - 1994: 143
hydrophila - 1993: 3 / 2003: 85
juncina - 2002: 101
junciseda - 2001: 109 / 2002: 35
melaleuca - 1993: 38
palustris - 1999: 49, 98 / 2002: 35,
101 / 2003: 83 / 2004: 61, 62
typhae - 2003: 83 / 2004: 61
- Monascostroma**
innumerosa - 2001: 101 / 2002:
101
- Monilinia**
fructigena - 2001: 110
johnsonii - 1986: 106
- Montagnea**
radiosa - 2002: 88
- Morchella**
angusticeps - 1998: 120 / 1999: 75
esculenta - 1984: 22, 26 / 1998:
119, 120
hortensis - 1984: 22
- Morenoina**
arundinariae - 2002: 85
phragmitis - 2001: 111
- Mucidula**
mucida - 1996: 64
- Mucilago** - 2001: 26
- crustacea - 1989: 41
- Mucronella** - 2003: 20
- Mutinus**
caninus - 1984: 24
ravenelii - 1999: 56
- Mycena** - 1996: 11 / 1997: 19 / 1998: 3
/ 1999: 36, 38, 41 / 2001: 3-9
abramsii - 1994: 84 / 1997: 9 /
2002: 3
- adonis - 1984: 20 / 1995: 98
adscendens - 1993: 39 / 1994: 145
/ 2001: 7
- aetites - 2004: 84
- bisphaerigera - 2004: 83, 84
- bulbosa - 2002: 70, 102
- crocata - 2004: 16, 18
- erubescens - 2001: 118
- filipes - 1996: 15 / 1998: 3 / 2000:
3 / 2001: 13 / 2002: 5 / 2003:
5
- flavescens - 1989: 48
- galericulata - 1993: 39 / 1994: 83 /
1995: 26 / 1998: 3 / 1998: 8 /
1999: 100 / 2000: 3 / 2001: 4 /
2002: 3 / 2003: 5
- haematopoda - 1989: 40, 45 /
1992: 15
- haematopus - 1999: 5
- inclinata - 1994: 83
- iodiolens - 1996: 15
- leptocephala - 1993: 39 / 1994: 84
/ 2002: 7
- leucogala - 1997: 13
- lohwegii - 2003: 75
- maculata - 1994: 83
- megaspora - 1994: 83
- metata - 1996: 115 / 1998: 3 /
1999: 2
- niveipes - 1994: 84 / 2001: 118
- nucicola - 2001: 7
- pearsoniana - 2001: 5
- polygramma - 1994: 83
- pura - 1998: 121 / 2004: 83, 84
- rosea - 1994: 18 / 2001: 116
- rosella - 1992: 15
- sanguinolenta - 1999: 5 / 2003: 8
- seynii - 1989: 48
- smithiana - 1991: 81 / 2001: 3
- speirea - 2001: 11, 17
- stylobates - 1993: 39 / 2001: 3
- tintinabulum - 1986: 107
/ 1994: 83
- viridimarginata - 1992: 15
- vitilis - 1993: 39 / 1994: 84
- zephyrus - 1994: 84 / 2000: 109
- Mycenastrum**
corium - 2003: 70
- Mycoacia**
aurea - 2001: 11, 16



- fuscoatra - 1991: 81
nothofagi - 2004: 20
uda - 1993: 39 / 1997: 7 / 1998: 5 /
1999: 2 / 2000: 2
- Mycocalia**
denudata - 1986: 30 / 1986: 4
- Mycosphaerella**
allicina - 2002: 85
iridis - 1993: 4
lineolata - 1999: 65, 98 / 2003: 31 /
2004: 61
recutita - 2002: 85
superflua - 1994: 163, 169
- Myriosclerotinia**
curreyana - 2002: 35, 101
- Myriostoma**
coliforme - 2002: 88
- Myxarium**
crystallinum - 2002: 7
grilletii - 1997: 3, 97 / 2002: 3, 7 /
2003: 7
nucleatum - 1993: 39 / 2001: 50
podlachicum - 2001: 50
subhyalinum - 1997: 97
- Naemacyclus**
minor - 1990: 24
- Naucoria** - 1997: 19
bohemica - 1986: 4
subconspersa - 1991: 100-103
- Nectria** - 1985: 79
arenula - 1994: 161, 162, 169,
1995: 61
cinnabarina - 1993: 36, 38 / 2000:
3
coccinea - 1993: 38
episphaeria - 1985: 77 / 1993: 38
leptosphaeriae - 1994: 161, 169
veuillotiana - 1985: 78 / 1989: 44
- Nectriella**
lophocoleae - 1998: 44-46
- Neobulgaria**
pura var. foliacea - 1987: 65
- Neottiella** - 1996: 53
- Niesslia**
exilis - 1997: 31, 33
- Niptera**
excelsior - 1993: 3
graminea - 1989: 40
submelaena - 2001: 111
- Nitschka**
confertula - 1989: 44
grevillei - 1987: 65 / 1993: 38
- Nodulisporium**
cecidiogenus - 2001: 46-47
- Nyctalis** - 2000: 109 / 2001: 24
- Octavianina**
asterosperma - 2003: 43
- Octospora**
axillaris - 1996: 53
- humosa - 1989: 50-51 / 1996: 53,
117
orthotricha - 2002: 86
rubens - 1996: 53
wrightii - 1990: 32, 90 / 1996: 53
- Oedocephalum**
glomerulosum - 2001: 65, 70, 110
pallidum - 2001: 65, 70
- Oligonema** - 2001: 25
aurantium - 2002: 16
flavidum - 1988: 4-5 / 2002: 16
fulvum - 1986: 30 / 2002: 16
schweinitzii - 1990: 13-17 / 2002:
16 / 2004: 62
- Olla**
ulmariae - 2001: 112
- Ombrophila**
violacea - 1984: 39-41 / 1986: 29
- Omphalina**
cyanobrunnescens - 2000: 45
demissa - 1986: 107 / 1990: 32
obatra - 2004: 84
obscurata - 2004: 83
pyxidata - 2004: 83, 84
rickenii - 2004: 83, 84
sphagnicola - 2004: 84
velutipes - 2004: 96
- Omphalotus**
olearius - 1994: 19
- Onygena**
corvina - 1991: 81
- Ophiobolus**
erythrosporus - 1994: 169
- Orbilia**
arundinacea - 2003: 63
auricolor - 2003: 85 / 2004: 61
cyathea - 1993: 38 / 1996: 13 /
2000: 5
delicatula - 2001: 11, 15
xanthostigma - 1987: 65
- Osmoporus**
odoratus - 1984: 36
- Otidea** - 2001: 106
bufonia - 1986: 105 / 1993: 17
- Oxyporus**
latemarginatus - 2004: 96
populinus - 1989: 44
- Pachyphloeus**
conglomeratus - 2003: 43
- Panaeolina**
foeniseii - 1999: 100, 101 / 2000:
73
- Panaeolus** - 1997: 19 / 1999: 70 / 2000:
32, 33 / 2004: 83
acuminatus - 2001: 41, 70
campanulatus - 2001: 43
fimicola - 1992: 65-68 / 2001: 43,
70 / 2004: 95
fimiputris - 2002: 88
- olivaceus - 2001: 43
papilionaceus - 2004: 95
sphinctrinus - 2001: 41, 70
subbalteatus - 1999: 56, 101
- Paraphaeosphaeria**
michotii - 2001: 103 / 2002: 101 /
2003: 59 / 2004: 61
- Paullicorticium**
niveocremeum - 1990: 90
- Paxillus**
involutus - 1994: 12 / 1996: 66 /
1998: 16, 121 / 1999: 69
rubicundulus - 2001: 117
- Paxina**
acetabulum - 1984: 26 / 1986: 105 /
1989: 45
leucomala - 1986: 105
- Peniophora**
cinerea - 1993: 39 / 1994: 143
incarnata - 1993: 36 / 1994: 143 /
1995: 61 / 2000: 3
quercina - 1993: 39
- Perenniporia**
fraxinea - 1994: 55-59
- Perichaena**
depressa - 1993: 38
vermicularis - 1994: 168
- Periconia**
atra - 2004: 57, 62 / 2004: 62
cookei - 1994: 160, 162, 167,
170, 1995: 55, 57, 60
digitata - 2001: 109 / 2002: 99,
102 / 2004: 57, 62
funerea - 2003: 75
hispidula - 2002: 86 / 2004: 57, 62
minutissima - 1999: 67, 99
- Peroneutypa**
eutypella - 1989: 40
heteracantha - 1993: 38 / 1995:
57, 61
- Perrotia**
phragmiticola - 1990: 90 / 1993: 3 /
1998: 71 / 1999: 98
- Pezicula** - 1993: 38
amaena - 2001: 110
rubi - 1994: 143, 145
- Peziza** - 1997: 19 / 2001: 106-109
ammophila - 1989: 41, 45 / 2001:
107
ampelina - 2001: 107
ampliata - 2001: 107
arvernensis - 1986: 110-112 /
2001: 108
badia - 2001: 108
badioconfusa - 2001: 109
boltonii - 2001: 108
cerea - 1987: 65 / 1993: 38 / 2001:
107
echinospora - 2001: 108 / 2002: 42



- emileia - 2001: 108
granulosa - 2001: 107
lanuginosa var. *sumneri* - 2002: 80
limnaea - 2001: 109
michelii - 2001: 109
moravecii - 1998: 76-77 / 2001: 108
moseri - 2001: 107
petersii - 2001: 108
pseudovesiculosa - 2001: 108
pseudoviolacea - 2001: 107
repanda - 2001: 107
saniosa - 2001: 108
sepiatra - 2001: 107
subisabellina - 1991: 81
subviolacea - 1986: 113-115 / 2001: 108
succosa - 2001: 109
varia - 2001: 107
vesiculosa - 1999: 102 / 2001: 67, 107
violacea - 1986: 113-115
- Pezizella**
alniella - 1987: 65
amenti - 1986: 106
gemmarum - 1986: 106
parilis - 1989: 40
phytodes - 2001: 111
- Phaeogaleria**
oedipus - 1986: 107
- Phaeohelotium**
subcarneum - 1999: 3
- Phaeolepiota**
aurea - 1992: 15
- Phaeosphaeria**
culmorum - 2004: 61 / 2002: 85 / 2003: 33
eustoma - 2001: 103 / 2002: 102 / 2003: 33 / 2004: 61, 62
herpotrichoides - 2003: 33 / 2004: 61
juncina - 2001: 103, 105, 110 / 2002: 102
larceniana - 2001: 103 / 2002: 102
licatensis - 2003: 33 / 2004: 61
nigrans - 2001: 105 / 2002: 102
ovei - 2003: 74
petkovicensis - 2001: 105, 109 / 2002: 102
pontiformis - 2002: 85
pulchra - 2002: 85
tritici - 2003: 74
typhae - 2002: 85 / 2003: 33 / 2004: 61
typharum - 2003: 33, 35 / 2004: 61, 62
- Phallus** - 1999: 70
hadriani - 1990: 24 / 2000: 101
impudicus - 1997: 27 / 2003: 101
- Phanerochaete**
martelliana - 1994: 143, 147
raduloides - 1989: 44
sordida - 1998: 53
- Phellinus**
hippophaecola - 1989: 41
ruber - 1989: 44
- Phellodon**
confluens - 2002: 53
- Phlebia**
cornea - 1993: 39 / 2001: 11, 16
deflectens - 1991: 53
longicystidia - 2001: 16
radiata - 1996: 64
- Phleogena**
faginea - 2004: 16, 19
- Pholiota**
aurivella - 2004: 89
carbonaria - 1992: 75
graminis - 1990: 91 / 2004: 55, 62, 84
highlandensis - 2004: 96
lutaria - 1986: 3, 107
mutabilis - 1998: 119
nameko - 1998: 119 / 1999: 76
oedipus - 1984: 21 / 1990: 34 / 2004: 81
tuberculosa - 1989: 96
- Pholiotina** - 1990: 78-88
aporos - 2001: 118
subnuda - 1990: 24-26
- Phoma**
acuta - 1994: 160, 162, 170
complanata - 1995: 57, 60
- Phomatospora**
berkeleyi - 1998: 111 / 1999: 99 / 2002: 67
dinemasporum - 2002: 99
endopteris - 2004: 78
therophila - 2002: 102 / 2001: 110 / 2002: 65
- Phragmidium**
mucronatum - 1989: 45
violacea - 1989: 48
violaceum - 1994: 147
- Phragmiticola**
rhopalospermum - 1992: 98-101 / 1993: 3 / 1998: 71 / 1999: 98
- Phylacteria**
terrestris - 1996: 67
- Phyllachora**
junci - 2002: 36, 102
- Phylloporus**
pelletieri - 2002: 24, 88
rhodoxanthus - 1984: 22
- Physarum** - 1994: 124 / 2001: 25
bitectum - 1989: 37-38
bivalve - 1994: 168
compressum - 1995: 104
- didermoides** - 1995: 104
dubium - 1990: 24
flavicomum - 1990: 2-3
galbeum - 1995: 105 / 1994: 123-125
gyrosum - 1999: 24
leucophaeum - 1993: 38
lividum - 1995: 104-105
mucosum - 1989: 43, 47 / 1994: 143
nutans - 1993: 38 / 1994: 161, 168
oblatum - 1994: 123
straminipes - 1995: 104
- Physcia**
dubia - 1998: 53
- Physisporinus**
vitreus - 1998: 5
- Pilaира**
anomala - 1999: 15
- Pilobolus** - 2000: 33
crystalinus - 1986: 105 / 1999: 17 / 2001: 63, 70
- Piptoporus**
betulinus - 2004: 84
- Pirottaea**
imbricata - 2001: 111
- Pisolithus**
arhizus - 1994: 78-82 / 2002: 88
- Plagiosphaera**
immersa - 1994: 160, 161, 163, 169, 1995: 61
- Pleospora**
herbarum - 1992: 50-51 / 1995: 58, 60 / 2003: 59 / 2004: 61
infectoria - 2002: 85
phaeocomoides - 1995: 58, 1995: 57, 60
vagans - 1998: 113 / 1999: 98 / 2003: 61 / 2004: 61
valesiaca - 2001: 112
- Pleurophragmium**
parvisporum - 1994: 160, 167, 170
- Pleurotellus**
sinuosus - 2000: 45
- Pleurotus**
citrinopileatus - 1998: 119 / 1999: 74 / 2001: 53
columbinus - 1998: 119
cornucopiae - 1998: 119
cystidiosus - 1998: 119
eous - 1999: 75
eryngii - 1998: 119
flabellatus - 1998: 119
ostreatus - 1998: 119, 120 / 1999: 74 / 2000: 23 / 2001: 52
pulmonarius - 1998: 119 / 2000: 23
sajor-caju - 1998: 119
salmonostramineus - 1998: 119



- sp. Florida - 1998: 119
tuberregium - 2001: 53
- Plicaria**
anthracina - 2001: 106
- Plicaturopsis**
crispa - 1991: 15 / 2002: 43 /
2004: 19, 81
- Ploettnera**
exigua - **1994: 145**
- Pluteus** - 1997: 19 / 1999: 41 / 2001: 38
/ **2004: 42-50**
atromarginatus - **2004: 43, 52**
aurantiorugosus - **1990: 50-52 /**
1995: 112 / 2004: 49
boudieri - **2004: 47**
brunneoradiatus - **2004: 44**
cervinus - 1995: 26, 112 / 1996:
11 / **1997: 7 / 2004: 44**
chrysophaeus - 1984: 20 / **2004:**
49 / 2004: 51
cinereofuscus - 1995: 112 / 1997:
7 / **2004: 50**
cyanopus - **2004: 49**
depauperatus - **2004: 47**
dietetrichii - **2004: 48**
dryophiloides - **2004: 46**
ephebeus - 1995: 112 / **2004: 44,**
52
exiguus - **2004: 45**
granulatus - **2004: 46**
hispidulus - **2004: 44**
inquilinus - **2004: 49**
insidiosus - **2004: 49, 51**
leoninus - 1992: 15 / 1995: 112 /
2001: 118 / **2004: 45, 51**
lepiotoides - **2004: 45**
lipidocystis - **2004: 44**
luctuosus - 1995: 112 / **2004: 49**
luteovirens - **2004: 49**
mammifer - **2004: 49**
murinus - **2004: 45**
nanus - 1995: 112 / **2004: 48**
nanus f. nanus - **2004: 48**
nanus f. griseopus - **2004: 48**
pallescens - **2004: 50**
pearsonii - **2004: 45**
pellitus - **2004: 44**
petasatus - 2002: 42 / **2004: 44**
phlebophorus - 1995: 112 / **2004:**
50
plautus - 1984: 20 / 1991: 15 /
1992: 15 / 1995: 112 / **2004:**
46
podospileus - 1995: 112
podospileus f. minutissimus -
1989: 94-97 / 2004: 47
podospileus f. podospileus - **2004:**
48
poliocnemis - **2004: 49**
- pouzarianus - 2001: 117, 118 /
2004: 44
primus - **2004: 44**
punctipes - **2004: 46**
pusillus - **2004: 45**
roberti - **2004: 45**
romellii - 1995: 112 / **2004: 48, 51**
roseipes - **2004: 46**
salicinus - 1997: 7 / **1999: 7,**
1995: 112 / **2004: 43**
thomsonii - 1995: 112 / **2004: 47,**
52
umbrosus - 1984: 22 / 1992: 15 /
1995: 112 / **2004: 46, 51, 96**
villosus - **2004: 45**
- Poculum**
firmum - 1993: 37, 38
- Podoscypha**
rhizophilus - 2002: 88
- Podospora** - 2003: 87
fimiseda - **2000: 69**
setosa - **1999: 19 / 2000: 69**
- Polydesmia**
pruinosa - 1993: 38 / **1994: 146,**
168 / 1996: 13 / 1998: 5 /
1999: 2
- Polypilus**
sulphureus - 1996: 64
- Polyporus**
tuberaster - 2001: 53
umbellatus - 1998: 119 / 1999: 76
varius - 1996: 11
- Polyscytalum**
berkeleyi - 1994: 170
- Poronia**
erici - 1998: 94 / 1999: 14 / 2002:
88 / **2004: 95**
punctata - 2002: 88
- Postia**
lactea - 2001: 50
- Psathyrella** - 1991: 32-39 / **1994: 75-77**
/ **1997: 19 / 1999: 100**
almerensis - **1999: 46-48, 99**
artemisiae - 1986: 29 / 1989: 48
badiophylla var. neglecta - **2001:**
88
basii - 1999: 46, 48
bipellis - 1989: 45
candolleana - 1994: 76 / 1996: 11
/ 1997: 7 / 1998: 3 / **1998: 8**
canoceps - 1994: 76
capitocystis - 1994: 76
casca - **1987: 54-56**
corrugis f. clavigera - **2001: 89**
corrugis f. gracilis - **1999: 7**
fusca - 1990: 24
globosivelata - **1993: 72-74 / 1994:**
76
gracilis - 1996: 11
- hirta - **2001: 43, 70**
kellermanii - **1993: 70-71 / 1994:**
77
lacrymabunda - 2002: 82
micorrhiza - 1999: 56
multipedata - 1986: 107 / 1990:
32, 34
narcotica - **2003: 100**
niveobadia - **1990: 53-59 / 1994:**
76
pennata - 1986: 29 / **1992: 75-78**
phaseolispora - **2002: 87**
phegophila - **2002: 86**
populina - 1991: 53 / 1994: 76
pseudocorrugis - 1990: 24
pygmaea - **1999: 7 / 2000: 7**
spadicea - 1994: 76
sphaerocystis - 1993: 74
typhae - 1986: 3 / 1990: 90 / 1993:
3 / 1999: 46 / **2004: 55 / 2004:**
62
velutina - 1994: 112
vernalis - 1984: 21
- Pseudoclitocybe**
cyathiformis - 2002: 42
- Pseudocolus**
schellenbergiae - 2003: 20
- Pseudocraterellus**
undulatus - 2001: 118 / 2002: 45
- Pseudohydnnum**
gelatinosum - 2003: 19
- Pseudoomphalina**
clusiliformis - 2004: 84
- Pseudopeziza**
medicaginis - **2001: 111**
- Psilachnum**
pteridigenum - **2004: 78 / 2003:**
74
- Psilocybe** - 1999: 102 / 2000: 33
bohemica - 2004: 86
coprophila - **1999: 56 / 2001: 45,**
70
crobula var. crobula - 2002: 69
cyanescens - 2001: 20 / 2004: 84,
85, 86
fasciculare - 1999: 76
foenisepii - 1998: 121
inquilina - **2002: 69, 102**
merdaria - **2001: 43, 70**
olivaceotincta - **2003: 105**
rhombispora - 1993: 17
semilanceata - 2001: 27
serbica - 2004: 86
- Pterula**
gracilis - **2003: 89 / 2004: 62**
- Puccinia**
caricina - 1994: 161, 169
caricina var. urtcae-acutiformis -
1993: 4



- hieraclei* - 1995: 57, 60
magnusiana - 1998: 73 / 1999: 99
nemoralis - 2003: 105
phragmitis - 1993: 3 / 1998: 73 / 1999: 99
pygmaea var. *pygmaea* - 2001: 110
vincae - 2001: 112
Pucciniastrum
agrimoniae - 2003: 75
Pulcherricum - 1999: 53
coerulea - 1988: 31 / 1989: 42 / 1991: 53
coeruleum - 2003: 45
Pulveroboletus
cramesinus - 1994: 100-101
Pycnoporellus
alboluteus - 2002: 88
cinnabarinus - 1992: 102 / 2004: 19
Pyrenopeziza - 2004: 95
escharodes - 1994: 143
revincta - 1995: 57, 60
typhaecola - 2003: 61
urticicola - 1994: 160, 168
Pyrenophora
typhaecola - 1993: 3 / 2004: 61
Pyronema
omphalodes - 2001: 65
Ramaria
botrytis - 2002: 56
invalii - 1984: 22
ochraceochlora - 2002: 56
Ramariopsis
clavuligera - 1992: 15
Ramsbottomia - 1996: 53
Ramularia
heraclei - 1995: 60
lactea - 2003: 75
primulae - 2003: 76
pruinosa - 2003: 76
sambucina - 2003: 76
Rectipilus
fasciculatus - 2002: 111-113 / 2003: 7 / 2003: 75 / 2004: 18
Resinicium
bicolor - 1994: 143
Resupinatus
trichotis - 1989: 44
Reticularia
splendens var. *jurana* - 1987: 5 / 1988: 5
Rhizina
undulata - 1986: 28 / 1992: 102
Rhizomyces
crispatus - 1991: 43
Rhizopogon - 1997: 65
corsicus - 2003: 43
luteolus - 1997: 67 / 2003: 43
ochraceorubescens - 2003: 43
roseolus - 2003: 43
Rhizopogon
rubescens - 2004: 84, 85
Rhodocybe
nitellina - 1989: 38, 40
parilis - 2001: 37
Rhodopaxillus
nudus - 1996: 64
panaeolus - 2001: 24
Rhodophyllus
versatilis - 1987: 46-49
Rhopalomyces
elegans - 2001: 65, 70, 110
Rhopographus
filicinus - 2004: 75
Rhytisma
acerinum - 1987: 65
Rickenella
fibula - 2001: 11, 13, 17 / 2004: 83
swartzii - 2000: 73 / 2001: 13
Rimbachia
bryophila - 2001: 118
Ripartites
tricholoma - 2004: 96
Rogersella
sambuci - 1998: 11 / 2002: 97, 102 / 2003: 89 / 2004: 62
Rosellinia
aquila - 1993: 38 / 1997: 9
Rozites
caperatus - 1999: 69
Rugosomyces - 2004: 84
Russula - 1985: 3-7, 22-26, 42-46 / 1986: 33-36, 73-83 / 1987: 71-94 / 1990: 11-15 / 1992: 22-28 / 1994: 103 / 1998: 16, 60-61, 122 / 1999: 41
acrifolia - 1992: 26 / 1998: 16
adulterina - 1984: 21 / 2000: 19
adusta - 1996: 108
aeruginea - 1998: 61
albonigra - 1992: 26 / 2002: 42
alutacea - 1996: 108 / 1996: 114
amarissima - 2000: 15, 19
amethystina - 1988: 40-49 / 2000: 15, 17
amoena - 2002: 17, 21
amoenicolor - 2002: 17
amoenolens - 1998: 16
anatina - 1996: 56-59
anthracina - 1996: 108 / 1996: 113
anthracina var. *insipida* - 1992: 22-24
aquosa - 2000: 15, 17
artesiana - 2000: 19
atropurpurea - 1998: 16
atrorubens - 1986: 4 / 2000: 15
aurata - 1996: 108 / 1997: 39
azurea - 2001: 118 / 2002: 17
badia - 1998: 60
betularum - 1998: 16 / 2002: 45
borealis - 1998: 16
brunneocalba - 2000: 45
brunneoviolacea - 1985: 44
callichroa - 1990: 91
carpini - 1996: 56-59, 108, 112 / 1998: 16 / 1999: 39
cessans - 1989: 46 / 1998: 60
chloroides - 1992: 22, 28
clariana - 1998: 60 / 2001: 24
claroflava - 1995: 93 / 1996: 64 / 1998: 16
clusii - 2002: 17, 19
consobrina - 1986: 34
cuprea - 1996: 108, 114 / 1998: 16 / 2000: 19
cuprea f. *pseudofirmula* - 2000: 15
curtipes - 2000: 15, 17
cyanoxantha - 1985: 16, 44, 120 / 2000: 15
decipiens - 1996: 108, 110
delica - 1984: 21 / 1986: 16-18 / 1997: 64 / 1998: 16
delica var. *trachyspora* - 1992: 22, 28
densifolia - 1986: 36 / 1992: 22, 23
duportii - 1998: 61
elaeodes - 1998: 61
emetica - 1989: 15-22, 65-80 / 1994: 18 / 2000: 17 / 2002: 45
emetica f. *emetica* - 2002: 45
emetica f. *longipes* - 1998: 61 / 2002: 45
emetica f. *silvestris* - 2002: 45
emetica var. *betularum* - 1989: 15-22, 65-80
emetica var. *emetica* - 1989: 15-22, 65-80
emetica var. *gregaria* - 1989: 15-22, 65-80 / 2002: 45
emetica var. *longipes* - 1989: 15-22, 65-80
emetica var. *silvestris* - 1989: 15-22, 65-80
emeticella - 2000: 15, 17 / 2002: 45
erythropoda - 1989: 46, 98
faginea - 1998: 61
farinipes - 1996: 108 / 1997: 39 / 1998: 16
fellea - 1996: 64 / 1998: 16 / 2001: 24
firmula - 2000: 19
flava - 1986: 36
flavoviridis - 1998: 61
foetens - 1998: 16 / 2000: 19 /



INDEX 1984 - 2004

AMK Mededelingen

2001: 24
font-queri - 1996: 108 / **1996: 115**
fragilis - 1985: 44 / 1986: 36 /
1989: 98 / 1997: 13 / 1998: 16
/ 2000: 17 / 2002: 17, 46
fragilis var. gilva - 2001: 110
fragrantissima - 2002: 17, 19
galochroa - 2002: 17, 19
gracillima - 1998: 60 / 2001: 117 /
2002: 17, 19
graveolens - 1998: 16
grisea - 1998: 16
helodes - 1992: 9-13
heterophylla - 1984: 21
illota - 2000: 15, 19 / 2002: 17
innocua - 2001: 118
insignis - 1998: 16
integra - 1985: 44 / 1996: 108 /
1998: 61 / 2000: 15 / 2001: 24
ionochlora - 1998: 16
laurocerasi - 1998: 16 / 2002: 17
levida - 1998: 16
lilacea - 1984: 21 / 2000: 15 /
2001: 117
livescens - 1988: 96-97 / 1989: 31
lundellii - 1996: 108, 109 / 2000:
15
luteotacta - 1996: 108 / 1997: 36
maculata - 1984: 21 / 1996: 108,
111
mairei - 1998: 16 / 1999: 39 /
2002: 46
mairei var. fageticola - 1989: 15-
22, **65-80 / 2002: 46**
mairei var. mairei - 2002: 46
melioides - 1996: 108, 110 / 1998:
61 / 2000: 15
melliolens - 1998: 16, 61 / 2001:
24
melzeri - 1998: 61
minutula - 1998: 16
multincta - 1990: 91
nauseosa - 1997: 37
nigricans - 1992: 24 / 1996: 67 /
1998: 16 / 1999: 39 / 2000:
109
nitida - 1986: 36 / 1989: 98 /
1993: 50-51 / 1998: 16
nobilis - 2002: 46
ochracea - 1996: 64 / 2000: 15
ochroleuca - 1998: 16
odorata - 1986: 95-103 / 1991: 7-9
/ 1998: 16 / 1998: 61 / 2002:
17
olivacea - 1996: 108 / 1998: 16,
61
oliveoviolascens - 1999: 39
pallidospora - 2002: 17
paludososa - 1998: 61

parazurea - 1985: 44
pectinata - 1998: 61
pectinatoides - 1998: 16
pelargonia - 1990: 13, 24 / 1998:
61
persicina - 1996: 108, 111 / 1998:
16, 61
pseudointegra - 1998: 16 / 2001:
24
puellaris - 1986: 36, 95-103 /
1998: 16
puellula - 1998: 16
pulchella - 1990: 15
pumila - 1991: 15 / 1997: 37 /
2000: 15 / 2001: 117
raoulpii - 2000: 109 / 2002: 17, 21
rhodella - 1998: 14, 16 / 2002: 17,
19
rhodopoda - 1992: 9-13
rhodopus - 1998: 61
risigallina - 1998: 16 / 2000: 15,
17
romellii Maire - 1996: 108 / 1997:
38 / 2000: 15
rosacea - 1984: 21
rosea - 2002: 17
roseicolor - 2001: 117
rubra - 2002: 17, 21
sanguinaria - 1997: 38
sanguinea - 1992: 8-13
sardonia - 1993: 48-49
sericatula - 1996: 108
solaris - 1984: 21 / 1992: 96-97 /
1996: 108, 113 / 1998: 16, 61
sororia - 1998: 16
subfoetens - 2000: 15, 19
sublevispora - 1991: 10-11 / 2001:
117
subrubens - 1998: 61
turci - 1988: 40-49 / 1996: 108 /
2000: 17
urens - 1984: 20 / 2000: 15, 19
velenovskyi - 1996: 65 / 1998: 16
versicolor - 1986: 103 / 1993: 52-
53
versicolor var. intensior - 1998: 16
vesca - 1998: 16, 120
veternosa - 1996: 108, 109 / 1998:
16, 61
vinosobrunnea - 1996: 108
vinosopurpurea - 1991: 11-12 /
1996: 112 / 1998: 16
violacea - 1998: 61 / 2001: 117 /
2001: 24
violeipes - 1984: 22 / 1990: 13 /
1998: 16
violeipes f. citrina - 2002: 17
virescens - 1998: 16, 120
viroviolacea - 2000: 45

viscida - 2000: 15, 17 / 2001: 118
/ 2002: 17
vitellina - 2000: 15
xerampelina - 1998: 14

Rutstroemia

firma - 1987: 65
fruticeti - **1994: 143, 146**
lindaviana - **1999: 48, 98**
luteovirescens - 1987: 65, 66

Saccoblastia

farinacea - **1986: 50-55**

Saccobolus

glaber - **2000: 37 / 2001: 67, 69**

Sarcodon

fennicum - 1990: 32
fuligineoviolaceus - 2002: 88

Sarcodontia

crocea - **2004: 90, 96**

Sarcoscypha

austriaca - **1994: 69-74**
coccinea - 1993: 17 / **1994: 69-74**
/ 2004: 81
jurana - **1994: 69-74, 100**
jurana (als coccinea) - 1987: 33 /
1988: 31 / 1989: 54 / 1991: 31
macaronescia - **1994: 69-74**

Sarcosoma

globosum - 2002: 88

Sarcosphaera

- 2001: 106
coronaria - 1999: 69 / 2002: 88

Schizophyllum

commune - 1995: 108

Schizopora

paradoxa - 1999: 80
radula - 1994: 66 / 1999: 80

Schizothecium

conicum - **2000: 69 / 2001: 67, 69**
/ 2003: 85 / 2004: 61
tetrasporum - **1999: 17**

Scleroderma

- 1985: 68-74 / 1997: 19 /
2001: 24
albidum - 1995: 51
areolatum - **1985: 72-73 / 1998:**
17 / 2003: 67
bovista - **1985: 70 / 1989: 48 /**
1995: 50 / 1998: 17
cepa - **1985: 70-71 / 1986: 30 /**
1990: 60-66 / 1991: 18-19 /
1995: 49-51 / 1998: 17
citrinum - **1985: 68-69 / 1991: 19 /**
1998: 96 / 2004: 85
flavidum - **1995: 49-51**
laeve - 1995: 51
verrucosum - **1985: 71-73 / 1998:**
17 / 1998: 96 / 2003: 67

Sclerotinia

capillipes - **2001: 111**
tuberosa - 1984: 22 / 2002: 52

Scopuloides



- hydnoides - 1997: 7
rimosa - 1989: 40, 45 / 1996: 13
- Scutellinia**
scutellata - 1984: 25 / 1987: 65 / 1998: 5
subhirtella - 2001: 117
- Scytinostroma**
hemidichophyticum - 1990: 33-35 / 1992: 15
- Sebacina** - 1999: 53
incrustans - 1999: 53
- Sepultaria**
arenosa - 1984: 25 / 1986: 105 / 1989: 41
- Serendipita** - 1999: 55
- Simocybe**
centunculus - 1997: 7 / 2001: 11, 17
- Sirobasidium**
albidum - 1995: 31-34, 1995: 31
brefeldianum - 1994: 91 / 1995: 31
brefeldianum f. microsporum - 1995: 31
indicum - 1995: 31
japonicum - 1995: 31
magnum - 1995: 31
sandwici - 1995: 31
sanguineum - 1995: 31
- Sistotrema**
brinkmannii - 1993: 35
- Skeletocutis**
odora - 2002: 88
- Smithiomycetes**
lanosofarinosis - 1999: 63
- Smithiomycetes**
mexicanus - 1999: 62-63 / 2002: 25
- Sordaria**
fimicola - 2002: 14
- Sowerbyella**
radiculata - 1989: 45
- Sparassis**
crispa - 1996: 65, 67 / 1999: 75 / 2001: 53, 118
laminata - 1999: 75
- Sphaerobolus**
stellatus - 2000: 32 / 2001: 63, 70 / 2002: 97, 102
fimicola - 1990: 74-76
- Sphaeropsis**
sapinea - 1997: 28, 33
- Sphaerosorelia**
hinnulea - 1991: 13
- Sphaerotheca**
alchemillae - 2001: 112
- Spiculogloea**
occulta - 1998: 11-13 / 2001: 50
- Spongipellis**
delectans - 2004: 20
- Sporidesmium**
clarkii - 1994: 147, 170
rubi - 1994: 148
- Sporormelia**
australis - 1992: 45-48
intermedia - 1999: 19 / 2000: 63 / 2001: 69 / 2002: 14
minima - 2000: 63 / 2001: 67, 69
- Sporoschisma**
mirabile - 2002: 3, 7
- Squamanita**
odorata - 1999: 55
- Stachybotrys**
cylindrospora - 1995: 58, 61
dichroa - 1995: 59, 61
- Stagonospora**
caricis - 2003: 75
gigaspora - 2003: 75
innumerosa - 2002: 99, 102
junciseda - 2002: 102
vitensis - 2002: 99, 102 / 2004: 62 / 2004: 59
- Steccherinum**
fimbriatum - 1997: 9
ochraceum - 1993: 39 / 1998: 7
- Stemonitis** - 1999: 69
herbarum - 1994: 168
smithii - 1999: 98
- Stemonitopsis**
hyperopha - 1989: 12-14 / 1991: 13
- Stereopsis**
vitellina - 1996: 54
- Stereum**
hirsutum - 1993: 39 / 1995: 27 / 2000: 3
ochraceoflavum - 1993: 39
- Stilbella**
erythrocephala - 1999: 21
dubia - 2002: 5
- Stomiopeltis**
betulae - 1995: 29
pinastri - 1997: 28, 31, 33
- Strobilomyces**
strobilaceus - 2000: 109 / 2002: 88
- Strobilurus**
esculentus - 1992: 102
tenacellus - 1992: 102
- Stropharia**
aeruginosa - 1995: 26
aurantiaca - 1992: 15 / 1998: 96
cubensis - 1999: 74
inuncta - 1984: 20
luteonitens - 1984: 20
melanosperma - 2000: 14
percevalii - 2000: 11-14
rugosoannulata - 1998: 119 / 1999: 55, 74 / 2000: 14
rugosoannulata var. lutea - 2000:
- 11-14**
semiglobata - 2001: 45, 70
- Strossmayeria**
josserandii - 1989: 42
- Stypella**
vermiformis - 1990: 90
- Subulicium**
lautum - 2001: 110
rallum - 1991: 81
- Subulicystidium**
longisporum - 1991: 53 / 1998: 5 / 1999: 5
- Suillus** - 1998: 19
collinitus - 1999: 100
flavidus - 2002: 88
granulatus - 1989: 48 / 1998: 16, 120 / 2004: 85
grevillei - 1998: 120
luteus - 1994: 11 / 1998: 16, 120 / 2004: 95
placidus - 1989: 96
- Symphtocarpus** - 2001: 25
flaccidus - 1999: 69
- Syzygospora**
bachmannii - 1998: 53
effibulata - 1998: 50
marasmoidea - 1998: 53
mycetophila - 1998: 50
norwegica - 1998: 51, 53
pallida - 1998: 53
physciacearum - 1998: 53
solida - 1998: 53
subsolida - 1998: 53
tumefaciens - 1998: 50-55
- Tapezia**
knieffii - 1993: 3
retincola - 1990: 91
- Tarzetta** - 2004: 84
- Tephrocystis**
anthracophila - 1986: 29
atrrata - 1986: 29
boudieri - 1992: 15
palustris - 1996: 54
rancida - 2002: 42
- Terana**
coeruleum - 1999: 53
- Teratomycetes**
philonthi - 1991: 42
- Termitomyces**
robustus - 2001: 53
titanicus - 2004: 93
- Tetraploa**
aristata - 1999: 51, 99 / 2002: 101, 102 / 2004: 59, 62
- Thecotheus**
pelletieri - 1991: 81
- Thelephora**
penicillata - 1991: 81
- Thelebolus**



- crustaceus** - 2000: 67 / 2001: 69
microsporus - 2000: 67 / 2001: 69
nanus - 2000: 67 / 2001: 69
- Thelephora**
atrocitrina - 2002: 42
cuticularis - 1998: 47-49
flocculenta - 1995: 108
palmata - 2001: 24
terrestris - 1997: 27
- Thelidium**
papulare - 2001: 109
- Thyphula**
incarnata - 2002: 87
- Tomentelia**
bryophila - 1991: 15
- Tomentella** - 2003: 45
atramentaria - 2002: 97, 102 / 2004: 53, 62
bryophila - 1999: 95, 99
ferruginella - 1999: 95
lateritia - 1999: 53
- Torrendia**
pulchella - 2002: 88
- Torula**
herbarum - 1994: 160, 162, 167, 170, 1995: 55, 60
- Trametes**
suaveolens - 1999: 63
versicolor - 1993: 36, 39 / 2000: 3 / 2001: 53
- Trechispora**
cohaerens - 1989: 46
farinacea - 1998: 5, 7
fastidiosa - 1990: 90 / 1991: 81
- Trematosphaeria**
britzelmayriana - 1999: 98
pertusa - 2002: 3, 5
- Tremella** - 1998: 53
fuciformis - 1998: 120 / 2001: 53
polyporina - 2001: 50
- Trichia** - 2001: 25
botrytis - 1993: 38 / 1995: 43
decipiens - 1992: 102
flavicoma - 1995: 43
scabra - 1989: 12
varia - 1993: 38
verrucosa - 2001: 90
- Trichobelonium**
asteroma - 1993: 4
- Trichobolus**
zukalii - 2002: 13-15
- Trichoderma**
viride - 1999: 15
- Tricholoma** - 1997: 2 / 2004: 93
acerbum - 1998: 17 / 2004: 85
album - 1998: 17
argyraceum - 2004: 83, 85
caligatum - 1998: 120 / 2001: 49
cingulatum - 1986: 107 / 1994:
- 100
- colossus** - 2002: 88
columbetta - 2002: 42
equestre - 1996: 64 / 1998: 120 / 2002: 23, 42 / 2004: 96
fulvum - 1998: 17
inocybeoides - 1998: 17
myomyces - 2004: 85
pachymeres - 2004: 93
populinum - 1998: 120
portentosum - 1998: 120 / 2002: 42
psammopus - 1986: 11-13
rutilans - 1996: 65
saponaceum - 1984: 22 / 1998: 17
sculpturatum - 1998: 17
sculpturatum var. *atrocinctum* - 2001: 87
sejunctum - 2002: 42
sulphureum - 2001: 24 / 2002: 42
terreum - 1998: 120 / 1999: 100
titans - 2004: 93
ustale - 1998: 17
ustaloides - 1998: 17 / 2002: 42
- Trichopeziza** - 2003: 91
mollissima - 2003: 94
relicina - 2003: 94
sulphurea - 2003: 94
- Trichophaea**
pseudogregaria - 1990: 24
- Trichothyrida**
pinophylla - 1996: 77-78 / 1997: 33
- Triposporium**
elegans - 1994: 148
- Tubaria** - 2001: 37
conspersa - 1999: 3
dispersa - 1986: 106
furfuracea - 1993: 39 / 1994: 162, 170 / 2004: 81
hiemalis - 1992: 38-41 / 2004: 85
hololeuca - 1993: 41-45
- Tuber**
aestivum - 1995: 78 / 1998: 120 / 2003: 41, 43
borchii - 2003: 43
dryophilum - 2003: 43
indicum - 1998: 120
maculatum - 1986: 39-41 / 1991: 53, 75 / 1997: 66, 67 / 1997: 67 / 2003: 43
magnatum - 1998: 120
melanospermum - 1995: 78
melanosporum - 1997: 65 / 1998: 120
puberulum - 2003: 43
rufum - 2003: 40, 42, 43
uncinatum - 1998: 120
- Tuberularia**
- vulgaris** - 1993: 39
- Tubifera** - 1999: 70
ferruginosa - 1999: 69 - 72
- Tulasnella**
albida - 2001: 50
eichleriana - 2001: 50
juncicola - 1990: 90
thelephorea - 2001: 50
violacea - 2001: 50
- Tulostoma**
brumale - 1988: 32 / 1989: 3-6, 45 / 2000: 101 / 2004: 85
fimbriatum - 2000: 101 / 2003: 67
melanocyclum - 1989: 3-6, 45 / 2000: 101 / 2002: 88
- Tylopilus**
felleus - 1998: 16
- Tympanis**
truncatula - 2001: 111
- Typhula**
corallina - 2003: 75
erythropus - 1986: 29 / 1994: 169
micans - 1994: 162, 169, 1995: 61
quisquiliaris - 1986: 29
setipes - 1994: 169 / 1999: 99
- Tyromyces**
alborubescens - 2002: 53
wakefieldiae - 1996: 49-52 / 2002: 46
wynnei - 1996: 49-52 / 2002: 46
- Uncinula**
bicornis - 1989: 46 / 2001: 117
- Unguiculella**
hamulata - 1994: 168
- Urceolella**
crispula - 2001: 112
- Uromyces**
muscari - 2003: 76
- Ustilago**
grandis - 1999: 99
- Valsa**
ambiens - 1993: 38
- Vararia**
gallica - 1993: 92-94 / 1994: 143
ochroleuca - 1993: 94
- Velutarina**
rufoolivacea - 1994: 143
- Venturia**
saliciperda - 2001: 112
- Verpa**
conica - 1984: 26 / 1986: 105 / 1990: 32 / 1998: 96
- Verrucaria** - 1992: 53-54
- Verticicladium**
trifidum - 1997: 33
- Vibrissea**
truncorum - 1999: 56
- Volutella**
ciliata - 1994: 162, 170 / 1997: 28,

**33***melaloma* - **2001: 112****Volvarielia**

- pusilia* - 1984: 24
- bombycina* - 2004: 82, 96
- speciosa* - 1999: 102
- sorrecta* - 2004: 96
- volvacea* - 1998: 119 / 1999: 74

Vuilleminia

- alni* - 1997: 97

Willkommlangea - 2001: 25**Xerocomus** - 1998: 14

- armeniacus* - 2002: 24

badius - 1998: 19, 120 / 1999: 69 / 2001: 73*boudieri* - 2001: 73*chrysenteron* - 1994: 3 / 2002: 24*leonis* - 2001: 71-82*parasiticus* - 2001: 116*porosporus* - 1984: 22 / **1990: 27-31** / 1994: 3 / 2000: 45*pulverulentus* - 1984: 22*rubellus* - 2004: 83**Xylaria***hypoxylon* - 1987: 65 / 1993: 38 / 1995: 27 / 1996: 13, 66 /*1998: 5 / 1999: 2 / 2000: 2, 3 / 2001: 13 / 2002: 5 / 2003: 7**longipes* - **1998: 5, 7***oxyacanthalae* - **1984: 33-35 / 1986: 106 / 1990: 32 / 1991: 53***polymorpha* - 1987: 65 / 1993: 38 / 1996: 66 / **1997: 7***rhopaloides* - **1992: 42-44****Zelleromyces***stephensii* - 2003: 40**Zygospermella***insignis* - **2001: 67, 69, 110**



Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring

De Antwerpse Mycologische Kring werd opgericht in 1946. In 1963 werd het een vereniging zonder winstgevend doel. Zij heeft als doel de mycologie te bevorderen. De Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring organiseert hiertoe excursies, vergaderingen, voordrachten, determinatieavonden, werkweken, demonstratiedagen, tentoonstellingen. Er wordt driemaandelijks een tijdschrift uitgegeven, AMK Mededelingen. Op onregelmatige tijdstippen verschijnt Sterbeeckia, een publicatie genoemd naar de Antwerpse priester, mycoloog, kruidkundige en architect, Franciscus Van Sterbeeck (1630-1693). In 1991 werden AMK Mededelingen en Sterbeeckia bekroond met de Emiel Van Rompaeyprijs voor floristiek. Er wordt systematisch een gegevensbestand bijgehouden over de verspreiding van paddestoelen in ons land.

De Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring onderhoudt ook contacten met andere mycologische verenigingen in binnen- en buitenland. De K.A.M.K. is erkend door de Vlaamse Mycologen Vereniging. De K.A.M.K. bezit een bibliotheek, die ondergebracht is in het verenigingslokaal, de Bioruimte van de UA, Groenenborgerlaan 171 te 2020 Antwerpen. Alle leden kunnen hieruit boeken ontlenen.

Het lidgeld bedraagt 18 EUR per jaar, een gezinslidgeld 20 EUR. Betaling kan geschieden door overschrijving op bankrekening nr. 320-4183209-57 van de Antwerpse Mycologische Kring v.z.w. te Antwerpen. Buitenlandse leden betalen 20 EUR, 22 EUR voor een gezin, indien contant betaald wordt aan André Jacobs, Lode Zielenslaan 35 bus 7 te B-2050 Antwerpen of door overschrijving. Ten geieve van onze buitenlandse leden geven wij hierbij de IBAN nummers gekoppeld aan onze rekeningen:

000-1415744-29: IBAN BE26 0001 4157 4429 BIC BPOTBEBI

320-4183209-57: IBAN BE09 3204 1832 0957 BIC BBRUBEBB

Bij overschrijving vanuit het buitenland lette men er op dat eventuele kosten toch door de opdrachtgever gedragen worden. Indien dit niet het geval is, dient 27 EUR te worden overgemaakt.

Raad van bestuur van de Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring v.z.w.

voorzitter: de Haan André, Bezemheidelaan 6, 2920 Kalmthout, tel.: 03/666.91.34

ondervoorzitter: Moorthamer Freddy, Eyckensbeekstraat 16, 9150 Kruibeke, tel.: 03/744.11.85

secretariaat & ledenadministratie: de Haan Myriam, Bezemheidelaan 6, 2920 Kalmthout, tel.: 03/666.91.34

schatbewaarder: Jacobs André, Lode Zielenslaan 35 bus 7, 2050 Antwerpen, tel.: 03/219.02.78

bibliothecaris: Holemans Pascale, Arthur Matthyslaan 89, 2140 Borgerhout, tel.: 03/322.40.05

andere bestuurders:

De Sutter Joke, Bloemenlaan 15, 2950 Kapellen, tel.: 03/664.94.14

Hendrickx Harrie (redactie AMK Mededelingen), Dalweg 16, 2328 Meerle, tel.: 03/315.87.69

Le Jeune Guy (coördinatie excursieprogramma), Beemdenlaan 67, 2900 Schoten, tel.: 03/658.54.31

Van de Put Karel, Dascottelei 72/2, 2100 Deurne, tel.: 03/366.37.26

Volders Jos (coördinatie excursieprogramma), Weverstraat 9, 2440 Geel, tel.: 014/54.91.44

Walleyn Ruben (redactie Sterbeeckia), Predikherenstraat 37, 8750 Wingene, tel.: 051/65.89.80