

# AMK Mededelingen



Mededelingen van de Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring vzw

verschijnt driemaandelijks  
INDEX 1984 - 2004

AMK  
Mededelingen van de Antwerpse Mycologische Kring  
verschijnt driemaandelijks  
15 september 1985  
Editoriaal

ISSN 0771-9884

AMK Mededelingen  
Mededelingen van de Antwerpse Mycologische Kring v.z.w.  
15 maart 1986  
Afgiftekantoor: Hoboken 1  
verschijnt driemaandelijks  
95.1

AMK Mededelingen  
Mededelingen van de Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring v.z.w.  
15 maart 2000  
verschijnt driemaandelijks  
2000.1

AMK Mededelingen  
Mededelingen van de Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring v.z.w.  
15 september 2002  
verschijnt driemaandelijks  
2002.3

AMK Mededelingen  
Mededelingen van de Koninklijke Antwerpse Mycologische Kring  
15 maart 2002  
verschijnt driemaandelijks  
2002.1

50

20



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

### BOSELLAERS J.

*Ombrophila violacea* Fr. Een zeldzame ascomycet in het natuurreservaat "Slangbeekbron" te Zonhoven **1984: 39-41**

### BRONCKERS R.

*Trichobolus zukalii* (Heimerl) Kimbrough, het Harig sinterklaasschijfje op reeënkeutels **2002: 13-15**

*Apiognomonium erythrostoma* (Pers.:Fr.) Hähn., een interessante en ongewenste pyromycet 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 vervulde 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 erophyllum* (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 pseudoclusilis* (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 Elzenbegeleider **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 putatinum* (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*, Kruipwilgzompzwam, 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.**  
 Culinaïr **1985: 26**
- DE HAAN M.**  
*Arcyria gulielmae* Nannenga-Bremekamp **1986: 55-57**  
 Enkele Ierse 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-Thiërache 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-Thiërache **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 trevelyani (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" Diapleella 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 Bereklaau (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**  
 Trichothyria 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**  
 – deel 2 **1998: 109-114**  
 – deel 3 **1999: 48-53**  
 – deel 4 **1999: 64-68**  
 – deel 5 **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**  
 – (deel 2) **2000: 62-70**  
 – (deel 3) **2000: 89-96**  
 – (deel 4) **2001: 39-46**  
 – (deel 5) **2001: 63-70**  
 Calocera cf. glossoides (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**  
 – (deel 2) **2002: 32-36**  
 – (deel 3) **2002: 64-70**  
 – (deel 4) **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**  
 – deel 2 **2003: 58-65**  
 – deel 3 **2003: 83-90**  
 – deel 4 **2004: 53-62**  
 Paddestoelen op Adelaarsvaren (*Pteridium aquilinum*) - deel 1 **2004: 72-79**  
 – deel 2 **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 Sterbeek (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: Stobbezammetjessoep **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**
- HANSENS C.**  
De Rozerode wasplaat, Hygrocybe calyptraeformis 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 Rhodophyllum (Nolanea) versatilis Fries. **1987: 46-49**
- JACOBS A.**  
Enkele voorjaarspaddestoelen op Antwerpen Linkeroever **1984: 25-26**  
Mijn kennismaking met de AMK **1986: 42**  
Auriculariopsis ampla **1995: 108-110**  
Paddestoelen in de natuurgebieden van Antwerpen Linkeroever **1998: 94-97**
- JAEKEN VAN DOREN T.**  
Een halve eeuw zwammen **1996: 64-66**  
Paddestoelennamen (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**
- LACHAPPELLE 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.**  
Vergiftigingen door het eten van paddestoelen **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 Verfstuifzwam (*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 *Geastrum lageniforme* Vitt. **2003: 15-16**  
*Byssocorticium atrovirens* (Fr.) Bondartsev & Singer **2003: 45-46**  
Een niet alledaagse 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 lichte "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.**  
Culinaire: Quiche ostreatus **1987: 57-58**
- NICOLAY F.**  
Culinaire **1985: 58**  
Culinaire: 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 giftig? **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" ascomycete 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.**  
Armiliariella 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? (deel 1) **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 Mastigomycotinae, 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 fimicola 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 moravecii, een zeldzame soort **1998: 76-77**  
Microfungi op konijnenkeutels **1999: 15-21**  
Een opmerkelijke vondst in het Vrieselhof te Oelegem: Aleuria bicucullata Boud. **2000: 97-99**  
Myc-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**

**SCHOUTTETEN 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 Koningsvliegenschwam, *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 amoenolens* Malençon, een uiterst giftige dubbelganger van de Roodbruine trechterzwam **2001: 48-50**

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

De Cedergrondbekerszwam (*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 wonderbare leven der paddestoelen door D.J. van der Ven. Een populaire en originele 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 Vliegenschwam 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 MEERSSCHE 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**

*Geastrum 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**
- Geastrum fornicatum* na 127 jaar weer opgedoken! **1997: 14-15**
- Cotylidia undulata*, het Franjekorsttrechtertje, 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.**  
Pijpknotzwam (*Macrotyphula fistulosa*), een onbekende voor de AMK? **1986: 38-39**
- Fungi in oude kruidboeken **1994: 44-52**
- De *Helmmycena* (*Mycena galericulata*) en zijn dubbelgangers **1994: 83-84**
- VAN PRAET F.**  
Paddestoelen en bijgeloof **1984: 42-43**
- Paddestoelen: een historisch overzicht (naar L. Zeitlemayr) **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 ondersectie *Puellarinae* **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 *Albati* (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 *Mitruula 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 calyptosporum* 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 Roestvlekkencantharel? **1996: 118**  
Een hatrick 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**  
Dubbelgangers (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
- Acronium**  
lindtneri - 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  
comtulul - 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  
placomycetes - 1989: 40, 44, 48  
praeclaresquamosus - 2002: 25  
robeynsianus - 2002: 24  
semotus - 2002: 25  
silvicola - 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  
semiorbicularis - 2001: 39
- Albotricha** - 2003: 91
- 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
- Allophylaria**  
nervicola - 2003: 105
- Alnicola** - 1998: 14  
badiolateritia - 2003: 105  
chamiteae - 2000: 43  
leucocnemis - 2003: 105  
saliceti - 2003: 105  
sphagnetii - 2000: 109 / 2001: 87  
submelinoides - 2001: 117  
tantilla - 2000: 41-44
- Alternaria**  
alternata - 1994: 170 / 1995: 60  
cucumerinum - 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  
gemmata - 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
- Apiognomonina**  
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  
*stictoides* - 2000: 35 / 2001: 69
- Ascochyta**  
*typhoidearum* - 2002: 86 / 2004: 59, 62
- Ascocorticium**  
*anomalum* - 1986: 30
- Ascocoryne**  
*cylichnium* - 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
- Basidioidendron**  
*caesiocinereum* - 1989: 44
- Battarraea**  
*phalloides* - 2000: 101-103 / 2001: 37 / 2002: 88 / 2003: 67
- Belonopsis**  
*hydrophila* - 1998: 109 / 1999: 98 / 2003: 85  
*retincola* - 1998: 111 / 1999: 98
- Beriesiella**  
*nigerrima* - 1991: 81
- Bertia**  
*moriformis* var. *latispora* - 1989: 39  
*moriformis* var. *multiseptata* - 1993: 38
- Bispora**  
*moniloides* - 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  
*candicans* - 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
- Byssoctricium**  
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**  
stephensii - 2003: 75
- Camarophylloopsis**  
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  
subpruinosis - 2004: 112  
tubaeformis - 1998: 120 / 2000: 109 / 2002: 45
- Carcinomyces** - 1998: 53
- Catinelia**  
olivacea - 1991: 13 / 1993: 17
- Cenococum**  
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  
effibulata - 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  
gruvillei - 2003: 92
- Cladosporium**  
herbarum - 1995: 60
- Clathrus**  
archeri - 2003: 73
- Claussenomyces**  
prasinulus - 1986: 105
- Clavaria**  
formosa - 1998: 121
- Clavariadelphus**  
fistulosus - 1987: 65
- Claviceps**  
purpurea - 1991: 104-109
- Clavicornia**  
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  
candicans - 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**  
geotropia - **2002: 42, 49, 50**  
gibba - **2002: 49, 50**  
gilva - 2001: 49  
graminicolor - 2004: 84  
hydrogamma - 1986: 107  
infundibiliformis - 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**  
arcyronema - **1987: 6**  
ovulatum - 2001: 118
- Colletotrichum**  
dematium - **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**  
peronata - 1997: 27  
succinea - 2004: 84, 85
- 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  
siliginea - 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  
atramentarius - 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**  
cortinatus - 1993: 17  
disseminatus - 1993: 39 / 1995:  
126 / 1996: 11 / 1999: 7 /  
**2000: 3, 7**  
domesticus - 1984: 24 / **1999: 88, 89, 90**  
ellisii - **1999: 88, 89, 90**  
ephemeroides - **2000: 91 / 2001: 69**  
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**  
stercorarius - 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
- Coprotus**  
aurorus - **2000: 63 / 2001: 69**  
granuliformis - **2000: 65 / 2001: 69**  
lacteus - **2000: 65 / 2001: 69, 113**  
ochraceus - **2000: 65 / 2001: 69**  
sexdecemsporus - **2000: 65 / 2001: 69**
- Cordyceps** - 1997: 65  
militaris - 1989: 46  
ophioglossoides - 1984: 22  
sphecocephala - **2001: 111**



- 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  
fusco-pallens - 1994: 108  
fusisporus - 1998: 86 / 2002: 73, 77  
gentilis - 1994: 17 / 1996: 91  
helobius - 1996: 87 / 1997: 95, 81 / 2002: 74, 77  
helveolus - 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. laccarioides - 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  
saturinus var. bresadolae - 1994: 108 / 1998: 83  
scotoides - 2002: 74, 77  
semivestitus - 1998: 87  
sertipes - 1997: 83, 81 / 1998: 85 / 2002: 74, 77  
speciossimus - 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  
varicolor - 2000: 109  
variiformis - 2001: 87  
violilamellatus - 2002: 73, 77
- Cotylidia**  
undulata - 1997: 97-98
- Craterellus**  
cinereus - 2004: 111, 113  
cornucopioides - 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  
tubaeformis - 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
- Cribraria**  
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  
cyathoidea - 1994: 160-162, 168,  
1995:57,61
- 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
- Cyptotrama** - 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  
pygmeus - 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**  
prasinula - 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
- Dennisiodiscus**  
prasinus - 1991: 13
- Dermoloma**  
cuneifolium - 2003: 105
- Desmazierella**  
acicola - 1997: 28, 29, 33
- Diachea** - 2001: 26  
leucopodia - 1994: 168
- Dianema**  
depressum - 1992: 102
- Diapleella**  
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
- Diatrype**  
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  
bahienae - 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  
subviridifusum - 2001: 90  
trevelyani - 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  
applanatum - 1995: 105-107  
bahienae - 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
- Dinemasporium**  
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**  
lactiflua - 2003: 43
- Endoperplexa** - 1999: 55
- Endophragma**  
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  
confendum - 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**  
carophilus 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  
calyptrata - 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**  
subdecurrans - **1984: 74**  
tibiicystis - 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
- Gastrum** - 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  
quadridum - 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**  
lespialtiii - **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  
summeriana - 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
- Glioniopsis**  
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
- Halosarphaea**  
spartinae - 2002: 11-12, 86 / 2003: 87 / 2004: 62
- Hamatocanthoscypha**  
laricionis - 1997: 29, 33
- Hapalopilus**  
croceus - 2002: 88
- Haploporus**  
cytisinus - 1997: 233  
odor - 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
- Heridium**  
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  
petaloides - 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
- Hydnium**  
mucidum var. setosum - 2004: 91  
repandum - 1998: 120
- Hygrocybe** - 1997: 2 / 1999: 38  
aurantiosplendens - 1994: 102  
calyptraeformis - 1993: 13 / 1994: 102  
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  
nitratu - 1999: 69  
psittacinus - 2001: 117  
purpurascens - 2002: 88  
russocoriaceus - 2001: 24
- Hymenochaete**  
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**
- Hypoderma** - 2002: 53  
argillaceum - 1998: 11 / 1999: 3  
orphanellum - **1990: 35-37**  
praetermissum - 1994: 66  
puberum - 1993: 39 / 1994: 66 / **1997: 7**  
setigerum - 1993: 39
- Hypodermella**  
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
- Hypodermopsis**  
polonensis - 1991: 15, 81
- Hypoholoma**  
capnoides - 1998: 119 / 1999: 76  
fasciculare - 1993: 39 / 1995: 26 / 1996: 11 / 1999: 3  
marginatum - 2001: 118  
polytrichi - 1996: 54  
tuberosum - 1999: 56
- Hyphomyces**  
rosellus - 1989: 40
- Hypochnella**  
violacea - 1989: 40
- Hypochnicium**  
bombycinum - 1989: 48  
geogenium - 1990: 34  
punctulatum - **1995: 29**  
sphaerosporum - 1994: 143
- Hypocrea**  
schweinitzii - **2001: 112**
- Hypoderma**  
hederae - **2001: 112**  
rubi - **1994: 146**
- Hypoxylon**  
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  
furfurea - 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. bisporea - 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  
margaritispota - 1998: 17  
melanopus - 1998: 17  
mixtilis - 1998: 17  
napipes - **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  
pseudodestructa - 1998: 17  
pudica - **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  
trechispota - **1985: 50**  
trinii var. rubescens - 1999: 102  
umbrina - **1985: 52**  
vulpinella - 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  
controversum - 1984: 21 / **1998:**  
**31** / 1998: 14 / 1998: 16 /  
**1998: 31**  
cremor - 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**  
deterrimus - **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  
fuscus - 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  
 maliodorus - 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  
 rugosus - **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  
 tomentosus - 1996: 19, 117, 63  
 trivialis - 1995: 93  
 uvidus - **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**  
 carneoflavida - **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  
 quercinum - 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  
calcolica - **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  
ventriospora - 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  
baldingeriae - **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  
brebissonii - 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  
semiliberum - **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  
capniocephalum - **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**
- Macrocystidia**  
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
- Macrotrophula**  
 fistulosa - 1986: 38, 64 / 1987: 65 / 1989: 39 / 1990: 32  
 juncea - 1986: 106
- Maireina**  
 monacha - 1999: 11-14
- Marasmiellus**  
 ornatissimus - 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  
 wynei - 1994: 2 / 2004: 96
- Massaria**  
 tetraploa - 2004: 59
- Massarina**  
 emergens - 2001: 112
- Megacollybia**  
 platyphylla - 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
- Meruliopsis**  
 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
- Mitruia**  
 paludosa f. lilacinorosea - 1996: 10
- Mniacea**  
 jungermanniae - 1992: 83-86 / 1996: 54
- Mollisia** - 2004: 95  
 amenticola - 1987: 65 / 1989: 40  
 atrata 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
- Morenoia**  
 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  
 filopes - 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  
 leptoccephala - 1993: 39 / 1994: 84 / 2002: 7  
 leucogala - 1997: 13  
 lohwagii - 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  
 zephrus - 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**  
iris - 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**
- Nitschkia**  
confertula - 1989: 44  
grevillei - 1987: 65 / 1993: 38
- Nodulisporium**  
cecidigenus - **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**  
erythrospor - 1994: 169
- Orbilina**  
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**  
foeniseccii - 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**  
arvensis - **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  
 phymatodes - **2001: 111**
- Phaeogalera**  
 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**  
 dinemasporium - 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
- Pilaira**  
 anomala - **1999: 15**
- Pilobolus** - 2000: 33  
 crystallinus - 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  
 salmoneostramineus - 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  
diettrichii - 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  
pusillulus - 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  
capitatocystis - 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  
microrrhiza - 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
- Pseudohydnum**  
gelatinosum - 2003: 19
- Pseudoomphalina**  
clusiliformis - 2004: 84
- Pseudopeziza**  
medicaginis - 2001: 111
- Psilachnum**  
pteridigenum - 2004: 78 / 2003:  
74
- Psilocybe** - 1999: 102 / 2000: 33  
bohémica - 2004: 86  
coprophila - 1999: 56 / 2001: 45,  
70  
crobula var. crobula - 2002: 69  
cyanescens - 2001: 20 / 2004: 84,  
85, 86  
fasciculare - 1999: 76  
foenicicii - 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. urticae-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**
- Pulcherricium** - 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  
 brunneoalba - **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 /





- 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  
lepida - 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  
melitodes - **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  
olivaceoviolascens - 1999: 39  
pallidospora - **2002: 17**  
paludosa - 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  
raoultii - 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  
rosea - 1984: 21  
rosea - 2002: 17  
roseicolor - 2001: 117  
rubra - **2002: 17, 21**  
sanguinaria - **1997: 38**  
sanguinea - **1992: 8-13**  
sardonina - **1993: 48-49**  
sericatulata - 1996: 108  
solaris - 1984: 21 / **1992: 96-97** /  
**1996: 108, 113** / 1998: 16, 61  
sororia - 1998: 16  
subfoetens - **2000: 15, 19**  
subleptospora - **1991: 10-11** / 2001:  
117  
subrubens - 1998: 61  
turci - **1988: 40-49** / 1996: 108 /  
2000: 17  
urens - 1984: 20 / **2000: 15, 19**  
velenovskiyi - 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**





- hydroides - 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
- Smithiomyces**  
lanosofarinosus - 1999: 63
- Smithiomyces**  
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
- Sphaerosporelia**  
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
- Sporormiella**  
australis - 1992: 45-48  
intermedia - 1999: 19 / 2000: 63 / 2001: 69 / 2002: 14  
minima - 2000: 63 / 2001: 67, 69
- Sporoschisma**  
mirabile - 2002: 3, 7
- Squamania**  
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**  
hyperopta - 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
- Symphytocarpus** - 2001: 25  
flaccidus - 1999: 69
- Szygospora**  
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
- Tephrocybe**  
anthracophila - 1986: 29  
atrata - 1986: 29  
boudieri - 1992: 15  
palustris - 1996: 54  
rancida - 2002: 42
- Terana**  
coeruleum - 1999: 53
- Teratomyces**  
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**  
britzelmayrjana - 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  
flavicomma - 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  
scalpturatum - 1998: 17  
scalpturatum var. atrocintum - 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
- Trichothyria**  
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
- Tubercularia**  
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
- Tylophilus**  
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**
- Volvariella**  
pusilia - 1984: 24  
bombycina - 2004: 82, 96  
speciosa - 1999: 102  
surrecta - 2004: 96  
volvacea - 1998: 119 / 1999: 74
- Vuilleminia**  
alni - 1997: 97
- Willkommangea** - 2001: 25
- Xerocomus** - 1998: 14  
armeniacus - 2002: 24
- badius - 1998: 19, 120 / 1999: 69 /  
2001: 73  
boudieri - 2001: 73  
chryseron - 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**  
oxyacanthae - **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 Sterbeecia, een publicatie genoemd naar de Antwerpse priester, mycoloog, kruidkundige en architect, Franciscus Van Sterbeec (1630-1693). In 1991 werden AMK Mededelingen en Sterbeecia 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 ontlenuen.

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 gerieve 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

Walleyrn Ruben (redactie Sterbeecia), Predikherenstraat 37, 8750 Wingene, tel.: 051/65.89.80