



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

- Acanthophiobolus**
Helicosporus - **2003: 29** / 2004: 61
- Achroomyces**
lunaticonidiatus - **2001: 50-51**
vestitus - **1989: 102-105** / 1991: 81 / 1992: 15
- Acremonium**
lindtneri - 2001: 37
- Acrospermum**
compressum - 1994: 161, 169
gramineum - **1994: 5-8** / **2006: 5**
- Agaricus** - 1999: 69
arvensis - 1999: 76 / 1998: 119 / 2007: 65
augustus - 1999: 76 / 1997: 99 / 2003: 97 / 2004: 84 / 2005: 57-60
benesii - 2004: 84
bisporus - **1986: 46-49** / 1998: 119 / 1999: 74 / 1999: 76 / 2001: 21 / 2001: 52 / 2002: 83 / 2003: 103 - 2005: 57-60
bitorquis - 1998: 119, 120 / 1999: 100 / 2000: 20, 22
blazei - 2001: 23, 52
brasiliensis - 2005: 57-60
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
placomyces - 1989: 40, 44, 48
praeclaresquamosus - 2002: 25
robeynsianus - 2002: 24
semotus - 2002: 25
silvicola - 1998: 119 / 1999: 76
vaporarius - 1986: 106 / 2001: 22 / 2007: 65
- 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 / 2005: 75-79
putaminum - **1998: 92-93** / 2005: 75-79
rivulosa - **2004: 52, 63-65**, 96
semiorbicularis - 2001: 39 / 2005: 75-79
- 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** / **2005: 79**
congreg - 2000: 97
luteonitens - 2000: 97
- Allophylaria**
nervicola - **2003: 105**
- Alnicola** - 1998: 14
badiolateritia - **2003: 105**
chamiteae - 2000: 43
leucocnemis - **2003: 105**
saliceti - **2003: 105**
sphagneti - 2000: 109 / **2001: 87**
submelinoides - 2001: 117
tantilla - **2000: 41-44**
- Alternaria**
alternata - 1994: 170 / 1995: 60
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**
citrina - 2005: 57-60
eliae - 1989: 85
emilii - 2000: 47
excelsa - 1998: 16
franchetii - 1998: 16
friabilis - 2002: 88
fulva - 1998: 16
gemma - 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 / 2005: 38
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**
Ammophila - **2006: 89**
arenaria - **2003: 74** / **2006: 89**
conorum - 1997: 33
formosa - **1997: 28, 31, 33**
limitata - **2002: 85** / **2003: 87** / 2004: 62
lugubris - **2001: 111**
punctulata - 1993: 3 / **2002: 65**, 101
rubicola - **1994: 143, 146**
tomicoides - **1999: 67, 98** / **2002: 65**, 101
- Anthurus**
archeri - 1999: 55 / 2001: 20
- Antrodia**
albobrunnea - 2002: 88
mollis - 1993: 39
- Aphanobasidium**
filicinum - 1990: 90
- Apiognomonia**
acerina - 2003: 38
alniella - 2003: 38
austriaca - 2003: 38
borealis - 2003: 38
catappae - 2003: 38
errabunda - 2003: 38
erythrostroma - **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**
conoides - **2005: 69**
oligospora - **2001: 65, 70, 110**
superba - **1999: 20** / 2001: 65
- Ascobolus**
albidus - **2000: 33** / 2001: 69 /
2007: 5
brunneus var. strictoideus -
2007: 7
crenulatus - **2007: 5**
crustaceus - **2007: 33**
elegans - **2007: 5**
furfuraceus - **1999: 17 / 2000: 33,**
35 / 2001: 67, 69 / 2002: 14 /
2007: 5
glaber - **2007: 7**
immersus - **2000: 35** / 2001: 67, 69 /
2007: 7
pelletieri - **2007: 33**
raripilus - **2007: 29**
stercoreus - **2007: 5**
stictoideus - **2000: 35** / 2001: 69 /
2007: 7
truncatus - **2007: 9**
versicolor - **2007: 9**
viridulus - **2007: 5**
- Ascochyta**
typhoidearum - **2002: 86 / 2004:**
59, 62
- Ascocorticium**
anomalum - 1986: 30
- Ascocoryne**
cyllichnium - 1987: 65 / **1996: 13**
sarcooides - 1993: 37, 38 / 1998: 5 /
2000: 3
- solitaria - 1986: 29
- Ascophanus**
carneus - **2007: 31**
elegans - **2007: 5**
lacteus - **2007: 29**
microsporus - **2007: 33**
- Ascotremella**
faginea - **1989: 38-39** / 2000: 109
- Ascozonus**
woolhopensis - **1999: 17**
- Asterophora**
parasitica - 2005: 57-60
- Asterostroma**
ochroleucum - 1993: 75-78
- Astraeus**
hygrometricus - 2005: 9-11
- Athelia**
Acrospora - 2005: 69-74
arachnoidea - 1989: 40
bombacina - 2000: 5 / **2005: 8**
epiphylla - **2002: 3, 7** / 2005: 69-74
fibulata - **2000: 3, 5 / 2005: 8**
neuhoffii - **2000: 3, 5** / 2005: 69-74
pyriformis - **2005: 8**
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**
- Auriscalpium**
vulgare - 2005: 57-60
- 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
- Basidiodendron**
caesiocinereum - 1989: 44 / 2005:
69-74
cinereum - 2005: 69-74
- Battarraea**
phalloides - **2000: 101-103** / 2001:
37 / 2002: 88 / 2003: 67
- Belonioschypha**
culmicola - **2006: 61**
- Belonium**
filispora - **2006: 59**
hystrix. - **2006: 59**
- Belonopsis**
Filispora - 2006: 59
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**
monilioides - 1993: 39
citrina - 1987: 65 / 1993: 38 / 1994:
168 / **1995: 27**
- Bjerkandera**
adusta - 1993: 36, 39 / 1998: 5 /
2000: 3
fumosa - 1986: 106
- Bolbitius** - 2000: 33
reticulatus - 1999: 103
variicolor - 1999: 103
vitellinus - 1999: 102 / **2001: 39,**
69 / 2005: 75-79
- 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 /
2007: 65
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 / 2005: 12-16
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
 bombardia - 2000: 109
 coprophila - **2007: 80**
- Botryhypochnus**
 isabellinus - 2005: 69-74
- Botryobasidium**
 botryosum - 2001: 16 / **2005: 31** / 2005: 69-74
 candicans - 2001: 11, 13, 15
 conspersum - 2001: 13
 obtusisporum - **2005:31**
 subcoronatum - 1994: 66 / **2005: 33** / 2006: 98
- Botryosphaeria**
 festucae - **1992: 51-52 / 2003: 74 / 2006: 5**
- Botryotinia** - **1990: 91-94**, fuckeliana - **1989: 39** / 1991: 2 / 1993: 4
- Botrypochnus**
 isabellinus - **2005: 31**
- Botrytis**
 cinerea - 1994: 170, 1995: 61
- Bovista** - 2001: 21
 aestivalis - 1989: 45,48 / 2003: 67, 69 / 2005: 9-11 / 2006: 46
 dermoxantha - 2003: 67, 68, 69
 furfuracea - 2003: 67, 68, 69
 graveolens - 1994: 134 / 2003: 67, 68, 69
 limosa - 2003: 67, 68, 69 / 2006: 46
 nigrescens - 1994: 134 / 2003: 67, 69
 paludosa - 2002: 88
 plumbea - 1989: 48 / 2003: 67, 69 / 2007: 68
 pusilla - **2003: 67-71**
 tomentosa - **1986: 25-28** / 2003: 67, 69 / 2005: 9-11 / 2006: 46
- 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**
- Bysso corticium**
 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**
 pallidospatulata - 1997: 2 / 2000: 38 / 2004: 19
 striata - 2000: 38
- Calocybe** - 2004: 93
 carnea - 1984: 24 / 2005: 85-87
 gambosa - 1990: 32 / 1998: 120 / 1999: 102 / 2005: 85-87
 ionides - **2005: 85-87**
 obscurissima - **2005: 85-87**
- Calomyxa**
 metallica - 1986: 105
- Calonema** - 2001: 25
- Calvatia** - 2001: 21
 excipuliformis - 1989: 49 / 2007: 65
 utrififormis - 1990: 32
- Calycellina**
 chlorinella - 1994: 168
- Calycina**
 herbarum - 2003: 100
- Calypotella**
 campanula - 1994: 170
 capula - 1994: 160, 162, 170 / **2004: 105**
- Camargraphium**
 stephensii - **2003: 75 / 2005: 69**
- Camarophylloopsis**
 foetens - 1994: 102
 hymenoccephala - 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
- Cejpia**
 hystrix - **2006: 59**
- Cenococcum**
 geophilum - 1997: 67 / **2003: 40, 43**
- Ceratiomyxa**
 fruticulosa - 1999: 69
- Ceratobasidium** - 1999: 55
 cornigerum - **2003: 6-7 / 2004: 78** / 2005: 69-74
 pseudocornigerum - 2003: 8 / **2004: 78** / 2005: 69-74
- Cercophila**
 coprophila - 2001: 69
- Cercophora**
 caudata - **2003: 85** / 2004: 61
 coprophila - **2000: 67 / 2007: 80**
- Cerebella**
 andropogonis - **2003: 75**
- Ceriporia**
 viridans - **2003: 6-7**
- Ceriporiopsis**
 gilvescens - 1991: 53, 81
 pannocincta - **2004: 16, 17**
- Cerocorticium**
 confluens - 1993: 39 / 2005: 69-74
- 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 / 2005: 79
 crucipila - 1991: 19
 fimicola - **2000: 35** / 2001: 67, 69
 granulata - **2000: 37** / 2001: 67, 69
 raripila - **2007: 29**



- theleboloïdes - 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**
grevillei - **2003: 92**
- Cladosporium**
herbarum - 1995: 60
- Clathrus**
archeri - 2003: 73 / **2006: 9-12**
ruber - **2006: 9-12**
- 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
fusiformis - **2005: 38-40**
holmskjoldii - **2005: 38-40**
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
geotropa - **2002: 42**, **49**, 50 / 2005: 38
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 / 2005: 57-60
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**
cinnamomea - **2007: 35-43**
confluens - **2007: 35-43**
montagnei - **2007: 35-43**
perennis - 1986: 42 / 2002: 42 / **2007: 35-43**
- Comatricha**
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**
arida - 2005: 33
puteana - **1993: 35**, 39 / 2001: 46 / 2005: 69-74
- 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
auricomus - 2005: 75-79
bipellis - 1999: 90
brassicae - 1984: 24
callinus - 2005: 75-79
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
curtus - **2007: 86**
disseminatus - 1993: 39 / 1995: 126 / 1996: 11 / 1999: 7 / **2000: 3**, 7 / 2007: 86
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 / 2005: 75-79
 galericuliformis - **2002: 86**
 heptemerus - **2000: 93** / 2001: 69 / **2005: 87-90**
 hercules - **2001: 88**
 heterosetulosus - **2000: 91** / 2001: 70
 kimurae - 1998: 105
 kubickae - **1998: 104-108** / 1999: 46, 99
 lagopus - 2000: 73 / 2005: 75-79
 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
 pachydermus - **2005: 75-79**
 pallidissimus - 1999: 88,90 / **2001: 87**
 patouillardii - 2000: 91
 poliommallus - 1999: 86 / **2000: 95** / 2001: 70
 pseudocortinatus - 1993: 17
 pyrhanthes - **2003: 105** / 2004: 96 / 2007: 86
 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** / 2007: 31
 ochraceus - **2000: 65** / 2001: 69
 sexdecemsporus - **2000: 65** / 2001: 69 / **2007: 31**
- Cordyceps** - 1997: 65
 militaris - 1989: 46 / 2005: 57-60
 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
 causticus - 2006: 33
 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
 jubarinus - **2006: 97**
 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
 privignifolvus - 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 / **2006: 97**
 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
 sacchariosus - 2002: 73, 77
 safranopes var. bulbosus - **2003: 105**
 saniosus - **1995: 7, 73** / **1996: 89**
 saturatus - **1995: 21**
 saturninus var. bresadolae - **1994:**



- 108** / 1998: 83
scotoides - 2002: 74, 77
semivestitus - 1998: 87
sertipes - **1997: 83**, 81 / 1998: 85 /
2002: 74, 77
sordescens - **2006: 98**
speciosior - **2006: 98**
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
culmicola - **2006: 61**
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**
culmocola - **2006: 61**
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
villosa - **2005: 3**
- Cyphelostereum**
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
tenuissimus - **2006: 61**
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 / **2006: 59**
- Dermoloma**
cuneifolium - **2003: 105** / 2005: 38
- Desmazierella**
acicola - **1997: 28, 29, 33**
- Diachea** - 2001: 26
leucopodia - 1994: 168
- Dianema**
depressum - 1992: 102
- Diaplella**
clivensis - **1991: 90-92** / **1998: 71** /
1999: 99
- Diaporthe**
arctii - 1994: 162, 169, 1995: 57,60
crataegi - 1993: 38
eres - 1993: 38
leiphaemia - 1993: 38
urticae - 1994: 169
- 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
bahiense - 1990: 24
crustaceum - 2000: 109
deplanatum - 2000: 109
effusum - 1995: 60



- globosum - **1989: 38, 42**
 hemisphaericum - 1994: 168, 170 / 1995: 105
 simplex - **1993: 66-68**
 spumaroides - 1989: 48
 subviridifuscum - **2001: 90**
 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**
 bahiense - 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 / 2005: 38
 byssisedum - 1992: 15
 caesiocinctum - 2001: 118
 cetratum - 1996: 2
 clandestinum - **2001: 88**
 clypeatum - 1986: 106 / 1990: 32
 conferendum - 1986: 29
 costatum - **2001: 109**
 dichroum - 2000: 109
 dysthales - 2002: 42
 erophylum - **1986: 64-67**
 excentricum - **2001: 89**
 hebes - **1998: 5, 7**
 icterinum - 1984: 21
 incanum - 2000: 109 / 2005: 38
 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
- Exidia** - 2005: 57-60
- Exidiopsis**
- effusa - 1993: 39
- Exobasidium** - 1998: 53 / 2000: 76
- vaccinii - **2001: 88**
- Faerberia**
- carbonarium - 2002: 88
- Fimaria**
- theioleuca - **2007: 33**
- Fimitaria**
- fimicola - **2007: 80**
- Fistulina**
- hepatica - 1984: 22 / 1997: 27 / 1999: 75
- Flagelloscypha**
- minutissima - 1989: 44 / 1998: 5 / **1999: 5 / 2002: 111 / 2004: 107**
 pilatii - **2003: 105**
- Flammulaster**
- albopunctata - **2000: 45**
 carpophilus var. autochtonoides - **2002: 87**
 rhombosporus - 1986: 4 / 1990: 90
- Flammulina**
- populicola - 2001: 53
 velutipes - 1990: 34 / 1993: 36, 39 / 1996: 11 / 1998: 119, 120 / 1999: 100 / 2000: 3 / 2005: 57-60
- 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**
 graminis var. graminis - 2006: 3
 graminis var. avenae - **2006: 3**
 graminis var. tritici - 2006: 3
- Galerina** - 1984: 72-75 / 1999: 56, 100 / 2000: 41 / 2001: 38
- allospora - **1984: 73 / 2006: 70**
 alluviana - **2006: 71**
 ampullaceocystis - 1984: 72 / **2006: 71**
 atkinsoniana - **2006: 68**
 autumnalis - **2006: 67**
 badipes - **2006: 67**
 camerina - **2006: 70**
 carbonicola - **2006: 72**
 calyptrata - 1984: 73
 caulocystidiata - **2002: 87 / 2006: 71**
 cephalescens - **2006: 70**
 cerina - **1984: 73**



- cerina f. longicystis - **2006: 69**
cerina var. calyptrata - **2006: 69**
cerina var. cerina - **2006: 69**
cinctula - **2006: 71**
clavata - **2006: 65**
clavus - **2006: 66**
dimorphocystis - **1984: 74**
embolus - **2002: 88 / 2006: 70**
farinacea - **2006: 69**
graminea - **2006: 65**
heimansii - **1986: 43-47 / 1991: 15, 81 / 2006: 66**
helvoliceps - **1993: 83-86 / 2006: 67**
heterocystis - **1986: 4**
hybrida - **2006: 72**
hypnorum - **1996: 54 / 1997: 70-72 / 2006: 68**
jaapii - **2006: 71**
laevis - **1984: 73**
mairei - **2006: 72**
marginata - **1989: 48 / 1994: 12 / 2004: 109 / 2006: 67**
mniophila - **2006: 73**
mniophila f. pseudomniophila - **2006: 73**
mniophila var. cephalotricha - **2006: 73**
mycenoides - **1984: 72 / 1986: 4 / 1990: 90**
nana - **1984: 72 / 2004: 107 / 2006: 66**
paludosa - **1996: 54 / 2006: 72**
permixta - **2003: 105 / 2006: 70**
perplexa - **2006: 68**
praticola - **2006: 67**
pseudomycenopsis - **2006: 67**
pumila - **2006: 70**
sahleri - **1984: 72**
salicicola - **1986: 3, 43-47 / 1990: 90 / 2006: 66**
sideroides - **2006: 70**
sphagnum - **2006: 69**
stordalii - **2006: 65**
subbadipes - **2006: 73**
subclavata - **2006: 66**
subdecurrens - **1984: 74**
tibiicystis - **1996: 54**
triscopa - **2006: 72**
tundrae - **2006: 70**
uncialis - **1989: 43-44 / 2006: 68**
unicolor - **2006: 68**
vinolenta - **2006: 68**
vittaeformis - **2006: 68**
- Galeropsis**
aporos - **1999: 91-92**
desertorum - **1999: 91**
lateritia - **1999: 91**
polytrichoides - **1999: 91**
- Gamundia**
pseudociusilis - **1988: 32-35**
- Ganoderma**
lucidum - **1999: 76**
pfeifferi - **2004: 16, 17**
tsugae - **1998: 119 / 1999: 76**
- Gastrocybe**
deceptiva - **1999: 91**
iberica - **1999: 91**
- Geastrum** - **2000: 101**
badium - **2003: 70**
berkeleyi - **2002: 42 / 2003: 70**
campestre - **1993: 46 / 2003: 70 / 2005: 9-11 / 2006: 46**
corollinum - **1993: 46 / 2005: 9-11**
coronatum - **1993: 46**
fimbriatum - **1993: 46 / 2005: 9-11**
floriforme - **1993: 46-47 / 2003: 67 / 2005: 9-11 / 2006: 46**
fornicatum - **1997: 14-15 / 2003: 67 / 2005: 9-11 / 2005: 12-16**
lageniforme - **2003: 15-16, 67 / 2004: 95 / 2005: 9-11 / 2005: 38**
melanocephalus - **2005: 9-11**
minimum - **1989: 44, 49 / 2005: 9-11**
pectinatum - **1993: 46 / 2005: 9-11**
quadrifidum - **1997: 14 / 2005: 9-11**
rufescens - **1993: 46 / 2005: 9-11**
schmidelii - **2005: 9-11**
saccatum - **2003: 16, 70**
striatum - **1993: 46 / 2005: 9-11**
triplex - **1989: 44, 48 / 2003: 16, 70 / 2004: 84, 85 / 2005: 9-11, 38**
- Genea**
hispidula - **2003: 41, 43**
lespiaultii - **2003: 40, 41, 43**
verrucosa - **2003: 41, 43**
- Geoglossum**
atropurpureum - **2002: 88**
barlae - **2001: 112**
cookeianum - **1987: 66 / 1989: 38**
glutinosum - **2002: 53**
- Geopora**
arenicola - **2004: 84, 85**
coronaria - **1999: 101 / 2002: 80-84**
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**
- Gloniopsis**
praelonga - **1994: 147**
- Glyphium**
elatum - **1992: 102-105**
- Gomphidius**
viscidus - **1996: 64**
- Gomphus**
clavatus - **2002: 88**
floccosus - **2003: 19**
- Gonatobotrys**
simplex - **1995: 60**
- Grandinia**
nespori - **1989: 48**
- Granulobasidium**
vellereum - **2005: 33**
- 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 / 2006: 77-80**
penetrans - **2003: 17-18 / 2006: 77-80**
sapineus - **2003: 17-18 / 2006: 77-80**
- Gymnopus**
confluens - **2005: 57-60**
- 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**
- Halosarpheia**
spartinae - **2002: 11-12, 86 / 2003: 87 / 2004: 62**
- Hamatocanthoscypha**
laricionis - **1997: 29, 33**
- Hapalopilus**
croceus - **2002: 88**
- Haploporus**
cytisinus - **1997: 233**



- odorus - 2002: 88
- Haplotrichum**
conspersum - 2001: 13
- Hauerslevia**
pulverulenta - **1999: 53-55**
- Hebeloma** - 1997: 2 / 1998: 14, 122 / 1999: 100
calyptosporum - **1993: 17-20**
collariatum - **2001: 87**
crustuliniforme - 1998: 121
fusipes - **2001: 89**
longicaudum - 2004: 83, 84
mesophaeum var. lacteum - **2003: 105**
pumilum - 2004: 84
- Hebelomina**
domardiana - 1997: 2
microspora - 1997: 2
neerlandica - **1997: 2-5** / 2001: 37
- Helicobasidium**
brebissonii - 1992: 15
- Helotium**
fulvum - **1992: 79-82**
fulvus - 1996: 53
- Helvella**
acetabulum - 1992: 102
atra - 2002: 88
confusa - **2001: 111**
crispa - 1997: 13
fusca - 1987: 65, 66
lacunosa - 2003: 102
leucomelaena - 1999: 101
queletii - 1984: 26 / 1986: 105 / 1990: 32
- Hemimycena** - 1999: 36, 41
cucullata - 2001: 117
lactea - 2004: 84
- Hemitrichia** - 2001: 25
clavata - 1992: 102 / 2000: 3
- Hendersonia**
culmiseda - 1990: 91 / 1993: 3 / **1998: 75** / 1999: 99
typhae - 2003: 35
- Henningsomyces**
candidus - 2002: 111 / **2004: 16, 18**
- Hericium**
cirrhatum - 2004: 90
coralloides - 2004: 20, 90
erinaceus - 1998: 119 / 1999: 76 / 2002: 88 / **2004: 89**
- Herpomyces**
periplaneta - **1991: 40**
- Heterobasidium**
annosum - 2003: 103 / 2005: 57-60
- Heterocephalacria**
dubia - **2001: 11, 13, 15** / 2003: 7
solida - 1998: 53
- Hirneola**
auricula judae - 1993: 37, 39 / 1998: 119, 120 / 2005: 57-60
- 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
- Hydnum**
mucidum var. setosum - 2004: 91
repandum - 1998: 120
- Hygrocybe** - 1997: 2 / 1999: 38
aurantiosplendens - 1994: 102
berkeleyi - 2005: 38
calciophila - 2005: 38
calyptraeformis - 1993: 13 / 1994: **53-54** / 2001: 37 / 2002: 88
ceracea - 1993: 13 / 1994: 102
chlorophana - 1994: 102 / 2005: 38
citrina - 1993: 13
coccinea - 1993: 13 / **2005: 38-39**
coccineocrenata - 2004: 96
colemanniana - 1993: 13 / 2005: 38
conica - 1993: 13 / 1999: 38
conica var. chloroides - 1994: 102
conicoides - 1993: 13 / 1999: 38
flavescens - 2005: 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 / 2005: 38
ovina - **2005: 38-40**
perplexa - 2005: 38
persistens - 1993: 13 / 1994: 102
persistens var. cuspidata - 1993: 13
pratensis - 1993: 13 / **2005: 38-40**
psittacina - 1993: 13 / 1994: 102 / 2003: 19
reai - 1990: 24 / 2005: 38
- unguinoso - 1993: 13
virginea - 1993: 13
virginea var. fuscescens - 1993: 13
- Hygrophoris** - 1998: 122
aurantiaca - 1998: 120
- Hygrophorus** - 1998: 14
agathosmus - 2005: 57-60
marzuolus - 2001: 116 / 2002: 88
nitratu - 1999: 69
psittacinus - 2001: 117
purpurascens - 2002: 88
pustulatus - 2005: 38
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
repandum - 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** / 2005: 69-74
serotinus - 1999: 3 / 2003: 63
strangulatus - **2003: 105**
- Hyphoderma** - 2002: 53
argillaceum - 1998: 11 / 1999: 3
orphanellum - **1990: 35-37**
praetermissum - 1994: 66
puberum - 1993: 39 / 1994: 66 / **1997: 7**
setigerum - 1993: 39
- Hyphodermella**
alutaria - 2000: 7 / **2001: 11, 16**
arguta - 1999: 3 / **2000: 5**
barba-jovis - 2001: 13
breviseta - 2002: 97
corrugata - **1990: 37-39** / 1994: 143
granulosa - 1998: 11
sambuci - 1999: 2 / **1997: 7, 9** / 2000: 2 / 2001: 13, 50

**Hypodermopsis**

polonensis - 1991: 15, 81

Hypodontiaflavipora - 2006: 40
sambuci - **2005: 33****Hypoloma**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

Hypochniciumbombycinum - 1989: 48
geogenium - 1990: 34 / **2005: 35**
punctulatum - **1995: 29**
sphaerosporum - 1994: 143 / **2005:**
35**Hypocrea**schweinitzii - **2001: 112****Hypoderma**hederae - **2001: 112**
rubi - **1994: 146****Hypoxylon**archeri - 2001: 53
chestersii - 2006: 38
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

Hysteropezizellaexigua - **2006: 61****Hysterostegiella**dumeti - **1991: 93-96 / 1994: 143**
typhae - **1993: 3-5 / 2003: 61 /**
2004: 61**Incrupila** - 2003: 91aspidi - **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:
109arenicola var. arenicola - **2002: 87**
assimilata - 1998: 17 / 2000: 109 /
2002: 107-109asterospora - **1985: 51, 52 / 1998:**
17 / 2002: 107, 108atripes - **1985: 52**

auricoma - 1998: 17

bongardii - 1984: 21 / 1996: 118 /
1998: 17 / 2001: 24, 49 / 2002:
105, 109bongardii var. pisciodora - 2002:
105

brunneorufa - 1998: 17

calamistrata - **1985: 51 / 1992: 55 /**
2002: 106, 109calospora - 1992: 55 / 2002: 103,
109

cervicolor - 2002: 105, 109

cincinnata - **1985: 52 / 1998: 17**
cincinnata var. cincinnata - 2002:
106, 109cincinnata var. major - 2002: 106,
108, 109cookei - 1984: 21 / **1985: 51 /**
1998: 17 / 2002: 107, 108, 110corydalina - **1985: 51 / 2002: 106**
corydalina var. corydalina - 1998:
17corydalina 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:
109fraudans - 1989: 48 / 1998: 17 /
2002: 105

fuligineoatra - 2005: 38

furfurea - 1998: 17

fuscidula - 1998: 17 / 2001: 118 /
2005: 38geophylla - **1985: 50 / 2002: 108 /**
2006: 33

geophylla var. geophylla - 1998: 17

geophylla var. lateritia - 1990: 24

geophylla var. lilacina - **1985: 52 /**
1998: 17 / 2002: 106

geophylla var. lutescens - 2006: 35

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: 82hirsuta - **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:**
118lacera - 2000: 109 / 2002: 107,
108, 110lacera var. heterospora - **2004: 114-**
116, 96

langei - 1998: 17

lanuginosa - 2002: 107, 108, 109

maculata - **1985: 51 / 1998: 17 /**
2002: 108

margaritisporea - 1998: 17

melanopus - 1998: 17

mixtilis - 1998: 17

napipes - **1985: 50, 52 / 1997: 13 /**
1998: 17 / 2002: 107obscura - **1985: 52**obsurobadia - 1998: 17 / 2002:
110

ochroalba - 1989: 44, 45

patouillardii - 1984: 21 / **1985: 50 /**
1999: 100, 102 / 2004: 83petiginosa - 1998: 17 / 2002: 109,
110

phaeodisca - 2002: 110 / 2005: 38

piceae - **2002: 87**posterula - 2002: 108 / **2006: 33-36**praetervisa - **1985: 52 / 2002: 107,**
108

pseudodistricta - 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-**
120serotina - **1985: 52**sindonia - 1989: 45 / 1998: 17 /
2002: 108splendens - 1998: 17 / 2005: 38 /
2006: 33splendens var. phaeoleuca - 2002:
109squarrosa - **1985: 52 / 2002: 109**squarrosa - **1992: 55-58 / 1993: 17 /**



- 2002: 108, 109
 striata - 2002: 107
 subcarpta - 2000: 109
 tabacina - 1998: 17
 tenebrosa - 2002: 106
 transitoria - 1998: 17
 trechispora - **1985: 50**
 trinii var. rubescens - 1999: 102
 umbrina - **1985: 52**
 vulpinelia - 1990: 90
 whitei - 2002: 106
 xanthodisca - 2006: 35
- Inonotus**
 cuticularis - 2004: 89 / **2006: 37**
 hastifer - 2006: 37
 hispidus - 1997: 27
 nodulosus - 2006: 37
 radiatus - 2006: 37
- Iodophanus**
 carneus - 1998: 77 / **1999: 17** / **2000: 37** / 2001: 67, 69 / **2007: 31**
- Kalchbrennera**
 corallocephala - 2003: 20
- Keissleriella**
 culifraga - **2002: 85**
 culmifida - **2003: 31** / 2004: 61
 picincola - **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** / **2005: 3**
 virgineum - **2004: 77**
- Lachnum** - 2003: 91
 apalum - **2002: 33, 101** / **2003: 93**
 bicolor - **2003: 94**
 brevopilosum - **2003: 94**
 brevopilus - **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**
 rhytmatis - **2003: 95**
 salicariae - **2003: 93**
 soppitii - **2003: 93**
 sulphurellum - **2003: 94**
 tenuissimum - **1999: 49, 98** / **2003: 64, 94** / **2006: 61**
 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
 chrysorrhoeus - 1998: 16
 circellatus - 1998: 16 / 1999: 37
 citriolens - 1994: 103 / 1995: 91 / 1996: 19
 controversus - 1984: 21 / **1998: 31** / 1998: 14 / 1998: 16 / **1998: 31** / 2005: 12-16
 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
 maliodoros - 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 / 2005: 12-16
 porninsis - **1996: 19, 25, 63**
 pterosporus - **1998: 35**
 pubescens - 1996: 19, 63 / 1998: 16
 pyrogalus - 1984: 21 / 1998: 16
 quieticolor - 1996: 63 / **1998: 37, 38, 41**
 quietus - 1998: 16 / 2001: 24 / 2002: 41
 repraesentaneus - **1995: 87** / **1998: 26, 29**
 resimus - 1996: 63
 romagnesii - **1998: 35**
 roseozonatus - 1996: 63
 rufus - **1987: 37-39, 45**
 rugatus - 1996: 17
 ruginosus - **1998: 16, 35**
 salmonicolor - **1998: 37, 38, 41**



- sanguifluus - 1996: 61 / **1998**: 37, 38, **42**
scoticus - 1996: 63
scrobiculatus - 1996: 19
scrobipes - 1996: 23
semisanguifluus - **1998**: 38, **42**
serifluus - **1987**: 15-17, **24** / 1998: 16
sphagneti - 1996: 63
spinosulus - 1996: 63
spurius - 1997: 49
subdulcis - **1987**: **111-113** / 1988: 10, 16
sulsinus: 2005: 12-16
tabidus - 1996: 61 / 1998: 16
theiogalus - **1987**: 15, 20-21, **25** / 1996: 61
terminosus - 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 / 2006: 33
zonarioides - 1996: 19
zonarius - **1988**: 66-68, **71-72** / 1994: 100 / **1996**: 19, **28-29** / **1998**: **31**
- Laetinaevia**
carneoflava - **2001**: **112** / **2003**: **105**
- Laetiporus**
sulphureus - 1998: 119 / 1999: 76
- Lagarobasidium**
detriticum - **2005**: **35**
- Lamproderma** - 1996: 53
annulata - 1994: 100
scintillans - 1994: 168
- Lamprospora**
crouani - **1988**: **56-59** / 1998: 95,96
- Langermannia**
gigantea - 1998: 120 / 1999: 75 / 2005: 57-6- / 2007: 64
- Laricifomes**
officinalis - 2002: 88
- Lasiobelonium** - 2003: 91
corticale - **2003**: **94**
nidulus - **2003**: **94**
- Lasiobolus**
Ciliatus - **2007**: **31**
cuniculi - 2000: 67 / **2007**: **31**
- leporinus - **2007**: **31**
macrotrichus - **2001**: **112**
papillatus - **2000**: **65** / 2001: 69 / 2002: 14 / **2007**: **31**
- Lasioosphaeria**
canescens - **1998**: 5, 7
caudata - **1995**: **57**, 61
hirsuta - **2002**: **5**
hispidula - 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
squarrosus - 2001: 53
- Leocarpus** - 2001: 25
- Leotia**
lubrica - 2002: 42 / 2005: 57-60
- 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 / 2005: 38
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** / 2005: 38
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
kuehneriana - 2006: 33
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 / 2005: 38
 ovispora - 2005: 38
 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
 culmicola - 2006: 7
 culmifraga var. propinqua - **2001:
 112**
 doliolum - **1994: 160, 161, 165,
 169**
 eustoma - **1999: 49, 98**
 eustoma f. Tritici - **2006: 8**
 fuckelii - **2006: 5**
 graminis - **1999: 67, 98 / 2006: 5**
 grandispora - **2006: 29**
 herpotrichoides - **1999: 65, 98**
 hirsuta - 1993: 38
 libanotis - **2001: 111**
 luctuosa - **2006: 7**
 microscopica - 2003: 33
 neglecta - 1994: 169
 nigrans - **2006: 7**
 nodorum - **2006: 7**
 pontiformis - **1999: 65, 97, 98**
 tritici - **2006: 8**
 typharum - 1993: 3

Leptospora

- rubella - 1994: 160, 169, 1995: 55,
 57, 60

Leptosporomyces

- galzinii-2005: 69-74

Leucoagaricus

- leucothites - 1998: 119, 120 / 1999:
 76, 101
 pudicus - 1999: 101
 purpureoilacea - 2004: 96

Leucocoprinus

- birnbaumii - 1999: 63

- brebissonii - 1984: 21
 cepaestipes - 1999: 63
 luteus - 1999: 63

Leucogyrophana

- mollis - 1998: 53

Leucopaxillus

- compactus - 2002: 88

Leucoscypha

- rutilans - **1989: 47**

Lewia

- scrophulariae - **2006: 31**

Licea

- biforis - **2001: 89**
 parasitica - **2001: 90**
 scyphoides - **2001: 89**
 variabilis - 2001: 118

Limacella

- illinita - 2002: 42

Linotype

- xanthodisca - 2006: 35

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 / 2006: 29**

Lophodermium

- arundinaceum - 1993: 3 / **1998:
 111** / 1999: 98
 conigenum - 1987: 66
 gramineum - **2006: 89**
 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

Lycopodon

- 1999: 100 / 2001: 21
 bovista - 2007: 64
 foetidum - 2003: 67
 giganteum - 2007: 64
 hungaricum - 2003: 68
 lividum - 1989: 41, 45, 49 / 2003:
 68 / 2005: 9-11
 molle - 1989: 48
 perlatum - 1989: 49 / 2007: 65
 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 / 2005: 57-60
 rachodes - 1999: 63
 venenata - 2004: 84

Macrotyphula

- 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
 alliaceus - **2006: 37**
 androsaceus - 1996: 117 / 1997: 33
 capillipes - 1991: 81
 curreyi - **1999: 95, 99 / 2002: 69,**
 102
 epiphyllum - 1996: 117 / **1999: 97,**
 99
 littoralis - 1990: 24
 oreades - 1994: 2 / 1998: 120 /
 1999: 74, 100 / 2005: 57-60
 rotula - 2005: 57-60
 torquescens - 2001: 117
 wynei - 1994: 2 / 2004: 96

Massaria

- tetraploa - 2004: 59

Massarina

- emergens - **2001: 112**

Massariosphaeria

- straminis - **2006: 31**



- 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
grammopodia - 2005: 38
subpulverulenta - 2004: 84
verrucipes - 2005: 75-79
- Melanomma**
pulvis-pyrus - **1993: 35**, 38
- Melanophyllum**
eyrei - 2004: 96
- Melanospora**
parasitica - **1986: 30-32**
- Melanotus**
phillipsii - **2004: 109**
textilis - **1991: 97-99**
- Melastiza** - 2005: 79
- Merismodes**
anomalus - 1990: 34 / 1993: 39 / 1999: 13 / **2004: 53**, 62
bresadolae - 1999: 13
confusa - 1999: 13
- Merostictis**
exigua - **2003: 74** / **2006: 61**
- Meruliopsis**
corium - **1993: 35**, 36, 37, 39 / 2000: 3
- Merulius**
tremellosus - 1996: 11
- Metasphaeria**
recutita - **2006: 29**
- Metatrachia** - 2001: 25
- Micromphale**
brassicolens - 2004: 84
foetidum - 2004: 84
- Micropodia**
pteridina - **2003: 74** / **2004: 77**, 78 / 2005: 69-74
- Microscypha**
grisella - **2003: 74** / **2004: 77** / 2005: 69-74
- Microsebacina** - 1999: 55
- Microstroma**
juglandis - **2000: 76**
- Mitrophora**
semilibera - 1986: 105 / 1990: 32
- Mitrulea**
paludosa f. lilacinorosea - **1996: 10**
- Mniaceae**
jungermanniae - **1992: 83-86** / 1996: 54
- Mollisia** - 2004: 95
amenticola - 1987: 65 / 1989: 40
atrata var. asparagi - 1987: 66
caricina - **2006: 63**
cinerea - 1993: 38 / 1996: 13 / **1998: 5** / 1999: 2 / **2003: 7, 83** / **2004: 61, 78**
clavata - 1994: 143
hydrophila - 1993: 3 / 2003: 85
juncina - 2002: 101
junciseda - **2001: 109** / 2002: 35
melaleuca - 1993: 38
palustris - **1999: 49**, 98 / **2002: 35**, 101 / **2003: 83** / 2004: 61, 62
typhae - **2003: 83** / 2004: 61
- Monascostroma**
innumerosa - **2001: 101** / 2002: 101
- Monilinia**
fructigena - **2001: 110**
johnsonii - 1986: 106
- Montagnea**
radiosa - 2002: 88
- Morchella**
angusticeps - 1998: 120 / 1999: 75
esculenta - 1984: 22, 26 / 1998: 119, 120
hortensis - 1984: 22
- Morenoina**
arundinariae - **2002: 85**
phragmitis - **2001: 111**
- Mucidula**
mucida - 1996: 64
- Mucilago** - 2001: 26
crustacea - 1989: 41
- Mucronella** - 2003: 20
- Mutinus**
caninus - 1984: 24
ravenelii - 1999: 56
- Mycena** - 1996: 11 / 1997: 19 / 1998: 3 / 1999: 36, 38, 41 / **2001: 3-9**
abramsii - 1994: 84 / **1997: 9** / 2002: 3
acicula - 2006: 94
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** / 2006: 37
diosma - 2005: 38
erubescens - 2001: 118
filopes - **1996: 15** / 1998: 3 / 2000: 3 / 2001: 13 / 2002: 5 / 2003: 5 / **2005: 3**
flavescens - 1989: 48
galericulata - 1993: 39 / 1994: 83 / 1995: 26 / 1998: 3 / **1998: 8** / 1999: 100 / 2000: 3 / 2001: 4 / 2002: 3 / 2003: 5
galopus - **2005: 5**
haematopoda - 1989: 40, 45 / 1992: 15
haematopus - **1999: 5**
inclinata - 1994: 83
iodiolens - 1996: 15 / **2005: 3**
leptocephala - 1993: 39 / 1994: 84 / **2002: 7**
leucogala - 1997: 13
lohmagii - **2003: 75** / **2005: 5** / **2005: 37-39**
maculata - 1994: 83
megaspora - 1994: 83
metata - 1996: 115 / 1998: 3 / 1999: 2 / **2005: 5**
niveipes - 1994: 84 / 2001: 118
nucicola - 2001: 7
pearsoniana - 2001: 5
polygramma - 1994: 83
pterigena albino vorm - **2005: 37-39**
pura - 1998: 121 / 2004: 83, 84
rosea - 1994: 18 / 2001: 116
rosella - 1992: 15
sanguinolenta - 1999: 5 / **2003: 8** / **2005: 7**
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
vitis - 1993: 39 / 1994: 84
zephirus - 1994: 84 / 2000: 109
- Mycenastrum**
corium - 2003: 70
- Mycenella**
bryophila - 2005: 38
- 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** / **2006: 29**
chlouna - **2006: 29**
elymifoliae - **2006: 29**
iris - 1993: 4
lineolata - **1999: 65**, 98 / **2003: 31** / 2004: 61
recutita - **2002: 85** / **2006: 29**
superflua - **1994: 163**, 169
- Myriosclerotinia**



- curreyana - **2002: 35**, 101
- Myriostoma**
coliforme - 2002: 88 / 2005: 57-60
- Myxarium**
crystallinum - 2002: 7
grilletii - 1997: 3, 97 / **2002: 3, 7** /
2003: 7 / 2006: 98
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**
- Nemania**
chestersii - **2006: 38**
- 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** - 2005: 79
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**
chlorocyanea - **2007: 45**
cyanobrunnescens - **2000: 45** /
2007: 45
demissa - 1986: 107 / 1990: 32
marchantiae - 2006: 94
obatra - 2004: 84
obscurata - 2004: 83
postii - 2006: 94
pyxidata - 2004: 83, 84
rickenii - 2004: 83, 84
sphagnicola - 2004: 84
velutipes - 2004: 96
viridis - **2007: 45**
- Omphalotus**
olearius - 1994: 19
- Onygena**
corvina - 1991: 81
- Ophiobolus**
erythrosporus - 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
- Oudemansiella** - 2005: 12-16
mucida - 2005: 57-60
- Oxyporus**
latemarginatus - 2004: 96 / **2006: 39**
populinus - 1989: 44
- Pachyphloeus**
conglomeratus - 2003: 43
- Panaeolina**
foenisecii - 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 / 2005:
69-74
- 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 /
2005: 69
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** / **2007: 87-88**
ampliata - **2001: 107**
arvernensis - **1986: 110-112** / **2001:**
108
badia - **2001: 108**
badioconfusa - **2001: 109**
boltonii - **2001: 108**
cerea - 1987: 65 / 1993: 38 / **2001:**
107 / 2005: 75-79
echinospora - **2001: 108** / 2002: 42
emileia - **2001: 108**
granulosa - **2001: 107**
lanuginosa var. sumneri - 2002: 80
limnaea - **2001: 109**
michellii - **2001: 109** / 2007: 87
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 / 2007: 87
subviolacea - **1986: 113-115 /**
2001: 108
succosa - **2001: 109**
varia - **2001: 107**
vesiculosa - 1999: 102 / **2001: 67,**
107
violacea - **1986: 113-115 / 2007: 87**
- Pezizella**
alniella - 1987: 65
amenti - 1986: 106
gemmarum - 1986: 106
parilis - 1989: 40
phymatodes - **2001: 111**
- Phaeogalera**
oedipus - 1986: 107
stagnina - **2006: 69**
- 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 / 2006:
7
fuckelii - **2006: 5**
graminis - **2006: 5**
herpotrichoides - **2003: 33 / 2004:**
61
juncina - **2001: 103, 105, 110 /**
2002: 102
larceniana - **2001: 103 / 2002: 102**
luctuosa - **2006: 7**
licatensis - **2003: 33 / 2004: 61**
nigrans - **2001: 105 / 2002: 102 /**
2006: 7
nodurum - **2006: 7**
ovei - **2003: 74 / 2006: 7**
petkovicensis - **2001: 105, 109 /**
2002: 102
pontiformis - **2002: 85 / 2006: 5**
pulchra - **2002: 85 / 2006: 8**
tritici - **2003: 74 / 2006: 8**
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 /
2005: 12-16, 57-60
- Phanerochaete**
Filamentosa - 2006: 98
martelliana - **1994: 143, 147**
raduloides - 1989: 44
sordida - 1998: 53 / **2005: 36 /**
2006: 98
- 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
- Phlebiella**
fibrillosa - 2005: 30-36
filicina - 2005: 69-74
- Phleogena**
faginea - **2004: 16, 19**
- Pholiota**
aurivella - 2004: 89
carbonaria - 1992: 75
graminis - 1990: 91 / **2004: 55, 62,**
84
highlandensis - 2004: 96
lubrica - 2005: 80-82
lucifera - **2005: 80-82**
lutaria - 1986: 3, 107
mutabilis - 1998: 119
nameko - 1998: 119 / 1999: 76
oedipus - 1984: 21 / 1990: 34 /
2004: 81
tuberculosa - 1989: 96 / **2005: 80-**
82
- Pholiotina** - 1990: 78-88
aporos - 2001: 118
subnuda - **1990: 24-26**
- Phoma**
acuta - 1994: 160, 162, 170
berkeleyi - 2006: 91
complanata - 1995: 57, 60
- Phomatospora**
berkeleyi - **1998: 111 / 1999: 99 /**
2002: 67 / 2006: 89
dinemasporium - 2002: 99
endopteris - **2004: 78**
hyalina - **2007: 80**
minutissima - **2007: 80**
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**
graminis - **2006: 61**
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
oblutum - 1994: 123
straminipes - **1995: 104**
- Physcia**
dubia - 1998: 53
- Physisporinus**
vitreus - 1998: 5
- Pilaira**
anomala - **1999: 15**
- Pilobolus** - 2000: 33
crystalinus - 1986: 105 / **1999: 17 /**
2001: 63, 70
- Piptoporus**
betulinus - 2004: 84 / 2005: 57-60
- 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 /
2006: 31
infectoria - **2002: 85 / 2006: 31**
phaeocomoides - **1995: 58, 1995:**
57, 60
scrophulariae - **2006: 31**
straminis - **2006: 31**
vagans - **1998: 113 / 1999: 98 /**
2003: 61 / 2004: 61
valesiaca - **2001: 112**
- Pleurance**
pyriformis - **2007: 61**
- Pleurophragmium**
parvisporum - 1994: 160, 167, 170
- Pleurotellus**



- sinuosus - **2000: 45**
- Pleurotus**
 citrinopileatus - 1998: 119 / 1999: 74 / 2001: 53
 columbinus - 1998: 119
 comucopiae - 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 / 2006: 40
- 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 / **2006: 39**
 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 / 2006: 39
 lepiotoides - **2004: 45**
 lipidocystis - **2004: 44**
 luctuosus - 1995: 112 / **2004: 49**
 luteovirens - **2004: 49** / 2006: 39
 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** / 2006: 39
 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 / 2006: 39
 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
 anserina - **2007: 57**
 communis - 2007: 57
 conica - **2007: 57**
 curvicolla - **2007: 59**
 excentrica - **2007: 59**
 fimiseda - **2000: 69** / **2007: 59**
 globosa - **2007: 61**
 pauciseta - **2007: 57**
 pyriformis - **2007: 61**
 setosa - **1999: 19** / **2000: 69** / **2007: 61**
 tetrasporum - **2007: 61**
 vesticola - **2007: 63**
 vestita - **2007: 57**
- 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**
 canoceph - 1994: 76
 capitatocystis - 1994: 76
 casca - **1987: 54-56**
 clivensis - 2005: 38
 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
- Pseudombrophila**
 theioleuca - **2007: 33**



- Pseudoomphalina**
clusiliformis - 2004: 84
- Pseudopeziza**
medicaginis - **2001: 111**
- Psilachnum**
pteridigenum - **2004: 78 / 2003: 74**
/ 2005: 69-74
- Psilocybe** - 1999: 102 / 2000: 33
bohémica - 2004: 86
capnoides - 2005: 57-60
coprophila - 1999: 56 / **2001: 45,**
70
crobula - 2005: 2-8
crobula var. crobula - 2002: 69
cyanescens - 2001: 20 / 2004: 84,
85, 86
fasciculare - 1999: 76 / 2005: 57-60
foenicicii - 1998: 121
inquilina - **2002: 69,** 102 / 2005:
69-74
merdaria - **2001: 43,** 70
olivaceotincta - **2003: 105**
rhombispora - 1993: 17
semilanceata - 2001: 27
serbica - 2004: 86
tuberosa - 2005: 75-79
- 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**
cramésinus - 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**
trichostoma - **2006: 31**
typhaecola - 1993: 3 / 2004: 61
- Pyronema**
omphalodes - 2001: 65
- Ramaria**
botrytis - 2002: 56
fennica var. fumigata - 2006: 33
invalii - 1984: 22
ochraceochlora - 2002: 56
- Ramariopsis**
clavuligera - 1992: 15
tenuiramosa - 2005: 38
- 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 / **2005: 51**
- Resupinatus**
Applicatus - **2005: 7**
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**
- Rhopoglyphus**
filicinus - **2004: 75**
- Rhyarobius**
sexdecemsporus - **2007: 31**
- Rhytisma**
acerinum - 1987: 65
- Rickenella**
fibula - **2001: 11, 13, 17 /** 2004: 83
/ **2006: 94-97**
mellea - **2006: 94-97**
swartzii - 2000: 73 / 2001: 13 /
2006: 94-97
- 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**
arpalices - **2007: 46-47**
artesia - 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 /
2007: 46
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
 elegans - **2007: 46-47**
 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 / 2007: 46
 firmula - 2000: 19
 flava - **1986: 36**
 flavoviridis - 1998: 61
 foetens - 1998: 16 / 2000: 19 /
 2001: 24
 font-queri - 1996: 108 / **1996: 115** /
 2007: 46
 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
 impolita - 2007: 46
 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 / 2007: 46
 minutula - 1998: 16
 multincta - 1990: 91
 nauseosa - **1997: 37**
 nigricans - **1992: 24** / 1996: 67 /
 1998: 16 / 1999: 39 / 2000:
 109 / 2005: 57-60
 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**
 / 2007: 46
 olivacea - **1996: 108** / 1998: 16, 61
 olivaceoviolascens - 1999: 39
 pallidospora - **2002: 17**
 paludosa - 1998: 61
 parazurea - **1985: 44**
 pectinata - 1998: 61
 pectinatoides - 1998: 16
 pelargonica - **1990: 13, 24** / 1998:
 61
 persicina - **1996: 108, 111** / 1998:
 16, 61
 pseudoimpolita - 2007: 46
 pseudointegra - 1998: 16 / 2001: 24
 puellara - **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 / 2006: 33
 rosacea - 1984: 21
 rosea - 2002: 17
 roseicolor - 2001: 117
 rubra - **2002: 17, 21**
 sanguinaria - **1997: 38**
 sanguinea - **1992: 8-13**
 sardonica - **1993: 48-49**
 sericatula - 1996: 108
 solaris - 1984: 21 / **1992: 96-97** /
1996: 108, 113 / 1998: 16, 61
 sororia - 1998: 16
 subfoetens - **2000: 15, 19**
 sublevispora - **1991: 10-11** / 2001:
 117
 subrubens - 1998: 61
 turci - **1988: 40-49** / 1996: 108 /
 2000: 17
 urens - 1984: 20 / **2000: 15, 19**
 velenovskyi - 1996: 65 / 1998: 16
 versicolor - **1986: 103** / **1993: 52-53**
 versicolor var. intensior - 1998: 16
 vesca - 1998: 16, 120
 veteriosa - **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 / 2006: 33
 vitellina - **2000: 15**
 xerampelina - 1998: 14
 zonatula - 2007: 46
- Rutola**
 graminis - **2006: 91**
- Rutstroemia**
 firma - 1987: 65
 fruticeti - **1994: 143, 146**
 lindaviana - **1999: 48, 98**
 luteovirescens - 1987: 65, 66
- Saccoblastia**
 farinacea - **1986: 50-55**
- Saccobolus**
 depauperatus - **2007: 9**
 glaber - **2000: 37** / 2001: 67, 69 /
2007: 9
 neglectus - **2007: 9**
 versicolor - **2007: 9**
- Sarcodon**
 fennicum - 1990: 32
 fuligineoviolaceus - 2002: 88
- Sarcodontia**
 crocea - **2004: 90, 96**



- globosa - **2007: 61**
- 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 / **2005: 55**
- Schizothecium**
conicum - **2000: 69** / 2001: 67, 69 / **2003: 85** / 2004: 61
hispidulum - **2007: 59**
tetrasporum - **1999: 17** / **2007: 61**
vesticola - **2007: 63**
- 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
vulgara - 2005: 12-16
- Sclerotinia**
capillipes - **2001: 111**
tuberosa - 1984: 22 / 2002: 52
- Scopuloides**
hydroides - 1997: 7 / 2005: 69-74
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
- Septoria**
alopecuri var. calamagrostidis - 2006: 7
- 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**
octosporum - **2005: 51**
- Skeletocutis**
odora - 2002: 88
- Smithiomyces**
lanosofarinus - 1999: 63
- Smithiomyces**
mexicanus - **1999: 62-63** / 2002: 25
- Sordaria**
curvicolla - **2007: 59**
fimicola - 2002: 14 / **2007: 80**
fimiseda - **2007: 59**
setosa - **2007: 61**
- Sowerbyella**
radiculata - 1989: 45
- Sparassis**
crispa - 1996: 65, 67 / 1999: 75 / 2001: 53, 118 / 2005: 57-60
laminata - 1999: 75
- Sphaerobolus**
stellatus - 2000: 32 / **2001: 63, 70** / **2002: 97, 102**
fimicola - **1990: 74-76**
- Sphaerella**
stellarinearum - **2006: 29**
- Sphaeropsis**
sapinea - **1997: 28, 33**
- Sphaerosporia**
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**
- Sporomia**
australis - **2007: 79**
intermedia - **2007: 79**
minima - **2007: 80**
- Sporormiella**
australis - **1992: 45-48** / **2007: 79**
intermedia - **1999: 19** / **2000: 63** / 2001: 69 / 2002: 14 / **2007: 79**
minima - **2000: 63** / 2001: 67, 69 / **2007: 80**
- Sporoschisma**
mirabile - **2002: 3, 7**
- Squamania**
odorata - 1999: 55 / 2005: 57-60
- Stachybotrys**
cylindrospora - **1995: 58**, 61
dichroa - **1995: 59, 61**
- Stagonospora**
Caricinella - **2006: 91**
caricis - **2003: 75** / **2006: 91**
gigaspora - **2003: 75** / **2006: 91**
innumerosa - **2002: 99**, 102
junciseda - 2002: 102
nodorum - 2006: 7

paludosa var. carisis-pendulae - **2006: 91**
subseriata - **2006: 91**
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**
 rillum - 1991: 81
- Subulicystidium**
 longisporum - 1991: 53 / 1998: 5 / **1999: 5 / 2005: 51**
- 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
- Syzygospora**
 bachmannii - 1998: 53
 effibulata - 1998: 50
 marasmoidea - 1998: 53
 mycetophila - 1998: 50
 norwegica - 1998: 51, 53
 pallida - 1998: 53
 physciacearum - 1998: 53
 solida - 1998: 53
 subsolida - 1998: 53
 tumefaciens - **1998: 50-55**
- Tapezia**
 knieffii - 1993: 3
 retincola - 1990: 91
- Tarzetta** - 2004: 84
- Tephroclype**
 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 / **2007: 33**
- Thelephora**
 penicillata - 1991: 81
- Thelebolus**
 crustaceus - **2000: 67** / 2001: 69 / **2007: 33**
 microsporus - **2000: 67** / 2001: 69 / **2007: 33**
 nanus - **2000: 67** / 2001: 69 / **2007: 33**
- 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 / 2005: 53**
 bryophila - **1999: 95, 99**
 ferruginella - 1999: 95
 lateritia - 1999: 53
- Tomentellopsis**
 echinospora - **2005: 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 / 2005: 53**
 fastidiosa - 1990: 90 / 1991: 81
 microspora - **2005: 53**
 mollusca - **2005: 55**
 stellulata - **2005: 55**
- Trematosphaeria**
 britzelmayriana - 1999: 98
 pertusa - **2002: 3, 5**
- Tremella** - 1998: 53 / 2005: 57-60
 fuciformis - 1998: 120 / 2001: 53
 polyporina - 2001: 50
- Trichia** - 2001: 25
 botrytis - 1993: 38 / 1995: 43
 decipiens - 1992: 102
 flavicoma - **1995: 43**
 scabra - 1989: 12
 varia - 1993: 38
 verrucosa - **2001: 90**
- Trichobolium**
 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 / 2005: 57-60
 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 / 2005: 57-60
 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**
- Tripodosporium**
 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 / 2005: 9-11, 57-60 / **2006: 45** / 2007: 68
fimbriatum - 2000: 101 / 2003: 67 / **2006: 45**
melanocyclum - **1989: 3-6**, 45 / 2000: 101 / 2002: 88 / **2006: 45**
squamosum - **2006: 45**
- Tylopilus**
felleus - 1998: 16
- Tympanis**
truncatula - **2001: 111**
- Typhula**
corallina - **2003: 75** / **2005: 56**
erythropus - 1986: 29 / 1994: 169
micans - 1994: 162, 169, 1995: 61
quisquiliaris - 1986: 29 / **2005: 55**, 69-74
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** / **2005: 69**
melaloma - **2001: 112**
- Volvariella**
pusilia - 1984: 24
- bombycina - 2004: 82, 96
gloiocephala - 2005: 75-79
speciosa - 1999: 102
surrecta - 2004: 96
volvacea - 1998: 119 / 1999: 74
- Vuilleminia**
alni - 1997: 97
- Willkommlangea** - 2001: 25
- Xenosperma**
ludibundum - **2006: 98**
- Xerocomus** - 1998: 14
armeniacus - 2002: 24
badius - 1998: 19, 120 / 1999: 69 / 2001: 73
boudieri - 2001: 73
chrysenferon - 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**