

1997-2019

Jaargang 40-62 + 63(1)(2)(3)

**KLEURENAFBEELDINGEN VAN PADDENSTOELEN (vanaf 1997, jaargang 40)**

\* = tekening.

N.B.: Deze index is ook opgenomen in de algemene soortenindex. Microscopische kleurenafbelingen zijn hier niet opgenomen.

- Abortiporus*  
*biennis* 51(1):36,  
 58(4):194  
*Achroomyces*  
*arachidosporus*  
 58(2):61  
*disciformis* 54(3):158  
*vestitus* 55(1): 14  
*Agaricus*  
*augustus* 51(3):121  
*bernardii* 54(1):43  
*bitorquis* 42(1):35  
*campester* 55(3):141  
*collegiarum* 60(1):45  
*devoniensis* 58(2):65  
*osecanus* 51(1):10,  
 58(4):163  
*porphyrocephalus*  
 55(3):140  
*praeclaresquamosus*  
 54(4):173  
*rufotegulis* 53(4):200  
*vaporarius* 42(1):25  
*xanthoderma* 58(1):31  
*Agrocybe*  
*erebia* 60(4):omslag  
*rivulosa* 45(3):154,  
 48(3):141  
*Aleuria*  
*aurantia* 60(4):231  
*congrex* 54(3):152  
*exigua* 54(2):76  
*Allopsalliota*  
*geesterani* 49(2):44  
*Alnicola*  
*salicis* 60(3):162  
*scolecina* 60(3):162  
*Amanita*  
*battarrae* 58(2):77,78,  
 60(1):5  
*ceciliae* 61(4):209  
*excelsa* 51(3):112,  
 53(4):198  
*francheti*  
 56(3):omslag,  
 61(4):omslag  
*fulva* 53(3):121,  
 59(1):omslag  
*gemma* 54(1):28  
*inopinata* 44(1):36,  
 57(1):28  
*lividopallescens*  
 52(4):208  
*muscaria* 52(1):4,  
 52(4):176, 54(4):228,  
 57(1):29, 59(3):155(var  
*formosa*), 61(4):210,  
 63(2):94  
*olivaceogrisea*  
 59(1):omslag, 60(1):29  
*pantherina* 51(3):112,  
 61(4):omslag  
*phalloides* 54(1):41,42,  
 55(2):61, 61(4):omslag  
*porphyria* 51(3):112,  
 59(1):omslag  
*rubescens* 51(3):112,  
 59(3):175  
*solitaria* 51(3):129,  
 54(4):177,  
 56(3):omslag,  
 59(1):omslag,  
 61(4):210  
*strobiliformis*  
 52(4):207, 60(3):174,  
 61(3):169  
*vaginata* 59(1):omslag  
*virosa* 59(1):omslag  
*Amaurochaete*  
*atra* 55(2):77  
*Amaurodon*  
*mustialaensis*  
 62(3):151  
*Amphinema*  
*byssoides* 47(2):80,  
 62(2):90  
*Amylostereum*  
*areolatum* 55(3):105  
*laevigatum* 50(4):202  
*Annulohyphoxylon*  
*minutellum* 57(1):45  
*multiforme* 62(1):43  
*Anthracobia*  
*macrocystis* 54(2):73,  
 63(1):17, 63(2):omslag  
*melaloma* 54(2):73, 82  
*subatra* 62(3):123,125  
*Antrodia*  
*carbonica*  
 55(4):176,177  
*malicola* 59(4):202  
*serialis* 55(4):178  
*xantha* 59(2):95  
*Antrodiella*  
*faginea* 63(2):65,66  
*leucoxantha* 63(2):64  
*onychoides* 56(4):212,  
 63(2):62  
*parasitica* 63(2):68  
*serpula* 63(2):62  
*Aporpium*  
*canescens* 62(1):49,50  
*Arachnopeziza*  
*aurata* 56(2):53,  
 62(1):37, 63(1):42  
*Arcyria*  
*incarnata* 56(2):56  
*riparia* 56(1):30,31  
*Armillaria*  
*ectypa* 58(4):185  
*ostoya* 58(1):32  
*Arrhenia*  
*acerosa* 60(3):172  
*spatulata* 53(4):202  
*Artomyces*  
*pyxidatus* 53(1):26,  
 59(4):219  
*Ascobolus*  
*albidus* 61(1):58  
*furfuraceus* 56(3):141  
*roseopurpurascens*  
 59(1):25, 60(1):7  
*stercorarius* 61(1):55  
*Ascocorticium*  
*anomalum* 53(2):103  
*Ascocoryne*  
*sarcoides* 55(1):3  
*Ascodichaena*  
*rugosa* 60(4):226  
*Ascotremella*  
*faginea* 53(1):omslag  
*Asterostroma*  
*laxum* 54(3):148  
*Astraeus*  
*hygrometricus*  
 52(3):141, 55(1):9  
*Athelia*  
*arachnoidea*  
 51(3):140,  
 56(4):183,185  
*Aurantiporus*  
*fissilis* 60(2):92  
*Aureoboletus*  
*gentilis* 57(3):125  
*Auricularia*  
*auricula-judae*  
 61(1):21  
*mesenterica* 59(1):39-  
 43  
*Auriscalpium*  
*vulgare* 46(3):S84,  
 54(1):34  
*Badhamia*  
*lilacina* 58(4):197  
*spec.* 51(1):37  
*utricularis* 41(2):98,  
 54(3):136, 60(1):26  
*Baeospora*  
*myosura* 59(3):127  
*Banhegyia*  
*uralensis* 59(1):7\*  
*Bankera*  
*cinerea* 46(3):S85  
*fuligineoalba*  
 46(3):S85  
*Basidiodendron*  
*caesiocinereum*  
 52(1):42, 63(1):37  
*Belonopsis*  
*iridis* 60(4):223  
*obscura* 61(3):124  
*retincola* 60(4):224  
*Bertiella*  
*rhodospila* 46(4):183  
*Biatoropsis*  
*hafellnerii* 61(1):35  
*Biscogniauxia*  
*nummularia* 55(3):108,  
 60(3):166,  
 61(4):193,195  
*Bisporella*  
*citrina* 55(1):4  
*sulfurina* 60(1):32  
*Bolbitius*  
*variicolor* 55(4):164  
*vitellinus* 51(2):67  
*Boletus*  
*aereus* 48(2):74,  
 55(4):163, 58(4):195  
*calopus* 51(3):145  
*edulis* 48(2):71,72,  
 57(1):29, 57(4):172  
*erythropus* 53(2):67,68  
*impolitus* 40(2):96,  
 56(2):101, 61(3):164  
*legaliae* 53(2):64,65,  
 57(3):127  
*luridus* 53(2):56,58,59,  
 53(2):89  
*parasiticus* 57(4):183  
*pinophilus* 48(2):75,  
 54(1):1, 63(1):8  
*pruinatus* 56(2):63  
*queletii* 53(2):55,69  
*radicans* 53(2):91  
*reticulatus* 48(2):73

- rhodopurpureus* 53(2):61, 54(1):7, 57(3):127  
*rhodoxanthus* 52(1):19, 52(1):21, 53(2):66  
*rigens* 53(2):92  
*ripariellus* 54(1):7  
*rubrosanguineus* 53(2):70  
*satanas* 53(2):62,63, 57(3):126  
*torosus* 53(2):60, 54(1):2  
*Bombardia*  
*bombarda* 59(3):156  
*Bondarzewia*  
*mesenterica* 59(2):69  
*Botryobasidium*  
*aureum* 56(4):193  
*danicum* 53(4):201  
*spec* 60(2):62  
*subcoronatum* 61(1):51  
*Botryosphaeria*  
*quercuum* 58(4):191, 60(2):61  
*Bourdotia*  
*galzinii* 56(4):194, 63(1):36  
*Bovistella*  
*radicata* 49(2):84  
*Bulgaria*  
*inquinans* 61(2):omslag  
*Butyriboletus*  
*fechtneri* 63(1):13  
*Byssocorticium*  
*atrovirens* 54(3):149  
*pulchrum* 52(1):35  
*Byssonectria*  
*aggregata* 61(3):omslag  
*fusispora* 59(1):18  
*Calloria*  
*galeopsidis* 58(3):132  
*Caloboletus*  
*kluzakii* 62(3):132  
*Calocera*  
*cornea* 61(1):omslag  
*viscosa* 51(2):84, 59(4):175, 61(1):omslag, 61(1):22  
*Calocybe*  
*chrysenteron* 58(1):25  
*gambosa* 52(4):200  
*ionides* 59(4):209  
*obscurissima* 53(1):11  
*Calonectria*  
*lauri* 56(2):73  
*Caloscypha*  
*fulgens* 52(3):omslag, 52(3):151  
*Calycellina*  
*chlorinella* 55(2):71  
*ochracea* 61(1):52  
*Calycina*  
*cruentata* 49(1):29  
*heterospora* 53(1):36  
*'heterospora'* 60(1):32  
*sphagnisedus* 57(1):10  
*Camarophylloopsis*  
*atropuncta* 52(2):80, 56(3):128, 58(1):11  
*foetens* 56(2):76, 58(1):13, 59(4):219  
*hymenocephala* 63(3):127  
*Camarops*  
*microspora* 46(4):183  
*tubulina* 53(2):72,73,74  
*Campanella*  
*caesia* 58(3):141  
*Candelabrochaete*  
*septocystidia* 53(2):107  
*Cantharellula*  
*umbonata* 61(3):120  
*Cantharellus*  
*amethysteus* 50(2):84  
*aurora* 50(2):85  
*cibarius* 51(3):114, 52(2):115, 59(4):186, 60(4):201  
*ferruginascens* 50(2):86  
*melanoxeros* 53(1):omslag,23, 57(2):66, 59(4):216  
*pallens* 50(2):86, 54(1):29  
*tubaeformis* 49(3):142, 54(2):53, 58(4):198  
*Catinella*  
*olivacea* 61(1):56  
*Cellypha*  
*goldbachii* 54(3):154  
*Ceraceomyces*  
*crispatus* 57(1):46  
*Ceratosphaeria*  
*lampadophora* 61(1):55  
*Cercophora*  
*solaris* 62(3):153  
*Ceriporia*  
*camaresiana* 58(1):3,4  
*griseoviolascens* 61(2):109,110  
*mellita* 59(3):165  
*viridans* 55(1):15, 58(1):3  
*Ceriporiopsis*  
*gilvescens* 55(3):107, 60(3):162  
*Cerocorticium*  
*confluens* 50(1):27  
*molare* 57(2):91  
*Cerrena*  
*unicolor* 56(4):209  
*Chalciporus*  
*piperatus* 51(3):106, 54(4):228  
*Chaetosphaerella*  
*phaeostroma* 60(1):33  
*Chamaemyces*  
*fracidus* 57(2):85  
*Cheilymenia*  
*crucipila* 51(2):66  
*granulata* 59(3):132  
*Chlorociboria*  
*aeruginascens* 56(1):18, 57(4):194, 59(3):omslag  
*Chlorophyllum*  
*brunneum* 46(4):184  
*olivieri* 46(4):184  
*Chromocyphella*  
*musciola* 52(2):69,71  
*Chroogomphus*  
*rutilus* 52(1):omslag, 57(4):169, 60(2):94, 63(2):98  
*Ciboria*  
*acerina* 54(2):63  
*batschiana* 51(3):134  
*Clastoderma*  
*debaryanum* 56(4):206  
*Clathrus*  
*archeri* 57(2):59, 59(2):65  
*ruber* 54(3):144,145  
*Claussenomyces*  
*atrovirens* 62(1):11  
*Clavaria*  
*amoenoides* 58(3):111, 62(2):87  
*argillacea* 54(3):151, 58(3):112  
*atrofusca* 48(4):199  
*fragilis* 55(3):143  
*incarnata* 51(2):58, 61(3):141  
*stellifera* 54(4):176  
*straminea* 58(3):113  
*zollingeri* 49(4):197  
*Clavariadelphus*  
*pistillaris* 61(4):220  
*Claviceps*  
*purpurea* 47(3):145, 48(4):200, 49(1):26  
*52(1):6*  
*brunneum* 46(4):184  
*olivieri* 46(4):184  
*Clavicornia*  
*taxophila* 61(3):140  
*Clavulina*  
*cinerea* 61(1):22  
*coralloides* 51(2):59  
*Clavulinopsis*  
*corniculata* 52(2):83, 56(1):20, 56(2):88, 60(2):99  
*helveola* 54(2):56, 57(1):omslag, 61(2):75,76  
*laeticolor* 52(2):80  
*microspora* 57(1):omslag, 63(3):125  
*subtilis* 56(2):88  
*umbrinella* 59(2):103  
*vernalis* 47(4):203  
*Clitocybe*  
*clavipes* 58(4):215  
*costata* 51(2):82  
*geotropa* 62(1):23  
*inornata* 56(2):85  
*metachroa* 54(2):54  
*nebularis* 51(2):82,86  
*odora* 55(4):184  
*subspadicea* 58(2):90  
*vibecina* 53(3):129  
*Clitopilus*  
*hirneola* 59(3):150  
*Coccymyces*  
*tumidus* 54(3):141  
*Coleosporium*  
*tussilaginis* 59(4):206  
*Collybia*  
*cookei* 58(4):216  
*fusipes* 56(4):168  
*maculata* 53(3):115  
*racemosa* 54(2):89  
*Colpoma*  
*quercinum* 59(1):30, 60(2):64  
*Coltricia*  
*cinnamomea* 54(4):179  
*perennis* 53(4):97, 55(2):78  
*Coniophora*  
*puteana* 51(1):29, 60(1):29  
*Conocybe*  
*aeruginosa* 47(2):82  
*bulbifera* 51(1):11  
*Coprinellus*  
*bisporus* 62(1):54  
*domesticus* 59(1):27  
*Coprinopsis*  
*ammophilae* 59(4):181  
*picacea* 60(2):84

- Coprinus  
 angulatus 54(2):80  
 atramentarius  
 51(3):116  
 auricomus 51(1):12  
 comatus 58(1):23  
 kimurae 42(1):25  
 macrocephalus  
 42(2):107  
 miniatopus 49(2):83  
 narcoticus 53(1):29  
 plicatilis 56(4):omslag  
 rugosobisporus  
 53(1):32  
 semitalis 57(2):89  
 strossmayeri 48(3):139
- Copromyces  
 bisporus 56(3):131
- Coprotus  
 dextrinoideus  
 62(3):175
- Cordyceps  
 longisegmentis  
 52(4):219  
 militaris 53(1):omslag,  
 59(4):214  
 ophioglossoides  
 53(4):196
- Corioloopsis  
 gallica 55(3):111  
 trogii 58(4):162
- Corollospora  
 maritima 59(3):142
- Coronellaria  
 caricinella 53(4):178
- Corticium  
 roseum 54(2):61
- Cortinarius  
 acutus 54(3):omslag  
 alboviolaceus  
 59(4):186  
 alcalinophilus  
 63(1):omslag  
 allutus 61(3):165  
 anserinus 61(4):216  
 anthracinus 52(2):94  
 arcuatorum 63(1):7  
 armillatus 51(3):100,  
 52(2):90, 96  
 atrovirens  
 54(3):omslag  
 balteatocumatilis  
 53(2):86, 61(4):182  
 bivelus 56(2):84  
 bolaris 41(4):232,  
 51(3):132,  
 52(3):134  
 bulliardii 52(2):98  
 caerulescens 61(4):218  
 caesiocanescens  
 63(1):15
- caesiocortinatus  
 63(1):14  
 camphoratus  
 60(3):147  
 caninus 59(4):218  
 caperatus 58(4):209  
 cedretorum 52(4):194  
 cephalixus 52(4):193  
 cinnabarinus 52(2):99,  
 57(2):62  
 collocandoides  
 58(4):201  
 comptulus 50(2):8  
 croceocaeruleus  
 52(1):11, 56(2):64  
 delibutus 41(4):231  
 depressus 58(2):89  
 dilutus 50(2):87  
 duracinus 41(4):233  
 eburneus 51(3):133  
 emollitus 61(4): 182  
 fennoscandicus  
 61(4):203  
 flexipes 42(1):35  
 fuscoperonatus  
 46(2):74  
 fusisporus 47(3):146  
 geophyllus cf  
 58(3):123  
 hemitrichus 52(2):86  
 heterosporus  
 47(3):146\*  
 incisus ~ 41(4):234  
 infractus 49(1):27,  
 59(4):215  
 junghuhnii 60(3):148  
 malachus 54(1):4,  
 60(3):149  
 melanotus  
 52(4):196,197  
 miraculosus 52(2):101  
 mirandus 54(3):omslag  
 mucosus 41(4):231  
 multififormis 51(1):21  
 nemorensis 40(2):121,  
 49(1):28  
 niveotraganus cf  
 58(3):122  
 odorifer 58(2):90  
 paragaudis 52(2):103  
 pearsonii 49(1):30  
 phoeniceus 52(2):105  
 pholideus 46(2):74  
 purpureus 58(3):155  
 praestans 57(2):61,  
 57(4):206, 61(4):218  
 prasinus 63(1):14  
 psammocephalus  
 41(4):234, 55(2):54  
 purpurascens 53(2):87  
 quarcticus 52(3):149
- roseipes 52(2):106  
 rubellus 60(3):151  
 rubroviolipes  
 52(2):107  
 rufoolivaceus  
 52(4):195  
 sanguineus 52(2):108,  
 63(3):157  
 saniosus 53(2):omslag  
 rufoolivaceus  
 61(4):217  
 saturninus 58(4):199  
 scaurus 54(1):32,  
 60(3):149  
 septentrionalis  
 53(2):82,83  
 spilomeus 51(1):19,  
 52(2):109  
 splendens 51(3):149  
 stemmatus 60(3):165  
 subhygrophanicus  
 51(1):23  
 tortuosus 57(1):18  
 torvus 46(2):75  
 traganus 54(2):83  
 triumphans 40(2):96  
 trivialis 56(2):77,  
 63(1):omslag  
 uliginosus 41(4):232,  
 51(2):71, 57(1):17  
 umbrinolens 54(4):180  
 urbicus 41(4):233  
 violaceus 63(1):omslag  
 violilamellatus  
 47(3):147
- Cosmospora  
 arxii cf 60(2):103
- Craterellus  
 cornucopioides  
 53(3):141, 54(2):86
- Creolophus  
 cirrhatus 46(3):S84
- Creopus  
 gelatinosus  
 55(3):omslag
- Crepidotus  
 calolepis 59(3):165  
 caspari 58(2):59  
 cesatii 58(2):59  
 cinnabarinus  
 59(3):151, 60(1):35  
 variabilis 57(4):206,  
 58(2):59
- Cribraria  
 persoonii 54(3):140  
 rufa 54(3):139,  
 56(3):141
- Cristinia  
 gallica 57(3):141  
 helvetica 54(3):150,  
 62(3):149
- rhenana 50(4):201
- Cryptonectriella  
 biparasitica cf 60(1):34
- Cyathicula  
 coronata 55(3):omslag  
 starbaeckii 57(1):15
- Cyathus  
 olla 54(2):57  
 stercoreus 42(2):86  
 striatus 59(4):212
- Cylindrobasidium  
 laeve 58(4):164
- Cyphella  
 ferruginea 55(3):151
- Cystoderma  
 carcharias 51(3):102,  
 52(3):137, 54(4):234
- Cystolepiota  
 bucknallii 60(2):omslag  
 pulverulenta  
 40(4):247,  
 60(2):omslag  
 seminuda 52(4):212
- Dacrymyces  
 enatus 60(1):25  
 stillatus 63(1):38  
 unisporus 57(4):215
- Daedaleopsis  
 confragosa 51(2):69  
 tricolor 44(4):227
- Daldinia  
 childiae 60(3):168  
 concentrica 49(3):144,  
 52(2):omslag,  
 58(4):165, 60(3):168  
 decipiens 60(4):228  
 fissa 56(3):146,147  
 loculata 55(2):77  
 vernicosa 54(4):182
- Dasyscyphella  
 crystallina 61(1):57
- Datronia  
 stereoides 58(2):90
- Deconica  
 coprophila 63(2):106  
 montana 58(4):182  
 pratensis 58(2):65
- Delicatula  
 integrella 62(2):70
- Dendrothele  
 citrisporella 59(1):31
- Dennisiodiscus  
 prasinus 54(1):5
- Dermoloma  
 cuneifolium 57(2):88,  
 59(3):147, 59(4):220,  
 60(2):95  
 pseudocuneifolium  
 55(3):142, 57(2):88
- Diaporthe  
 decorticans 61(1):57

- tessella 58(3): 127
- Diatrype  
stigma 61(4):193
- Diatrypella  
angulata 60(3):124  
favacea 60(3):124
- Diderma  
montanum 60(1):26  
spumaroides 52(4):203
- Didymium  
annulisporum  
53(3):144,145  
macquariense  
62(2):112  
tussilaginis 61(2):89,90  
vernum 61(2):91
- Diplocarpon  
mespili 62(2):111
- Diplonaevia  
bresadolae 54(4):172
- Diplomitoporus  
flavescens 52(3):145
- Disciseda  
candida 62(4):231
- Discina  
ancilis 47(3):148,  
52(3):omslag
- Discinella  
menziesii 47(4):204
- Disciotis  
venosa 51(2):68,  
53(2):omslag,  
57(4):198,  
58(2):omslag ,  
60(4):221, 62(1):7
- Durella  
atrocyanea 61(3):174
- Eichleriella  
alliciens 61(2):102
- Elaphocephala  
iocularis 58(1):37
- Elaphocordyceps  
longisegmentis  
59(4):211
- Elaphomyces  
granulatus 52(4):218  
muricatus 59(4):211
- Encoelia  
fascicularis 60(4):221  
fimbriata  
60(3):131,133,135,136  
furfuracea 62(1):20
- Endogene  
flammicorona  
61(2):107
- Enerthenema  
papillatum 56(2):62
- Entoloma  
albotomentosum  
45(2):90  
aprile 57(1):8, 61(2):68
- bloxamii 48(2):78,  
57(3):119, 58(1):45,46,  
62(2):88
- brunneoserrulatum  
59(4):195
- caccabus 61(3):149
- caeruleum 59(4):194
- caesiocinctum  
58(3):148,  
61(3):156,158
- callirhodon 61(3):159
- cetratum 54(1):30
- chalybaeum 56(3):156
- clypeatum 53(4):190,  
62(2):94, 62(4):218
- conferendum 52(2):82,  
54(1):24, 56(3):126,  
57(1):24
- conicosericeum  
62(3):137
- cuspidifer 45(2):88
- excentricum 45(2):87
- fernandae 61(3):128
- glaucobasis  
59(4):192,193
- graphitipes 62(3):139
- griseocyaneum  
62(4):229
- incarnatofuscescens  
51(2):56
- inutile 61(3):129
- korhonenii  
59(4):195,196
- lanicum 59(4):196
- lividocyanulum  
57(2):64
- madidum 58(1):44
- majaloides 61(3):151
- melenosmum  
61(3):151
- moliniophilum  
61(3):130
- nidorosum 61(3):151
- niphoides 61(2):68
- noordeloosii 61(3):154
- occultopigmentatum  
52(2):81
- ochreoprunuloides  
58(1):47
- olivaceotinctum  
62(3):137
- paludicola 61(3):149
- placidum 45(2):89
- pleiopodium 53(1):30
- pluteisimilis 62(3):139
- poliopus 45(3):156,  
58(4):202
- porphyrogriseum  
59(4):193
- prunuloides 58(1):47
- pseudo-coelestinum  
57(4):209, 60(1):4
- rhodocylix 51(3):131
- rhodopolium  
61(3):151
- rhodopolium var  
pseudopolitum  
61(3):151
- querquedula 62(1):22
- roseum 48(4):199
- saundersii 61(2):69
- sepium 55(4):159,  
61(2):67
- sericatum 60(3):170
- sericellum 45(2):88,  
60(4):232
- sericeum 62(4):190
- serrulatum 45(2):89,  
61(3):155
- sinuatum 45(2):87
- terreum 62(3):135,  
62(4):190
- undatum 45(2):90
- vindobonense  
62(3):153, 62(4):190
- Entyloma  
ficariae 62(1):38
- Epichloë  
baconii 53(4):178  
clarkii 58(3):134  
typhina ssp clarkii  
62(1):10
- Epithele  
typhae 60(3):162
- Eriopeziza  
caesia 60(2):64,  
62(4):221
- Erythricium  
hypnophilum  
59(4):207
- Eutypa  
leptoplaca  
61(4):198,199  
maura 61(4):194  
polycocca 61(4):197  
spinosa 55(3):108,  
61(4):194,195
- Exidia  
nucleata 58(3):108  
resica 61(1):21  
thuretiana  
55(1):omslag
- Exidiopsis  
griseobrunnea  
56(3):114,116,117,118  
59(2):98  
opalea 60(2):60,  
61(1):23
- Exobasidium  
japonicum 44(1):33  
karstenii 44(1):35
- rhodondendri 44(1):35
- rostrupii 44(1):34
- vaccinii 44(1):34
- Fayodia  
anthracobia 54(2):79
- Fistulina  
hepatica 51(1):38,  
57(4):205,  
59(2):omslag
- Flagelloscypha  
libertiana 60(3):121  
niveola 54(2):93,94,98  
pilatii 60(3):165  
punctiformis 56(1):6
- Flammulina  
velutipes 51(3):121,  
58(4):166
- Flavoscypha  
cantharellus 50(4):199
- Fomes  
fomentarius 57(1):42
- Fomitopsis  
lilacinogilva  
59(1):21,22  
officinalis 62(1):31,32  
pinicola 51(3):148,  
59(2):68
- Fuligo  
septica 59(2):76
- Fuscoporia  
ferruginosa 58(4):167
- Galerina  
discreta 57(4):195  
jaapii 60(3):170  
mairei 58(4):186  
marginata 59(4):204  
nana 61(4):221  
paludosa 57(2):72  
similis 56(4):186  
stagnina 55(1):33  
tibiicystis 61(4):186
- Ganoderma  
lipsiense 60(3):157  
lucidum 51(1):omslag,  
62(1):omslag  
pfeifferi 55(3):112  
resinaceum 47(4):206  
sp. 47(4):206
- Gautieria  
morcellaeformis  
54(1):3
- Geastrum  
corollinum 60(2):83  
coronatum 60(2):83,  
63(2):103  
fornicatum 58(3):145,  
60(2):81,85  
schmidelii 52(1):11,  
58(3):144  
triplex 50(4):omslag

- welwitschii  
62(2):81,82,83,84,85
- Gelatoporia  
pannocincta 60(3):166,  
62(1):14
- Geoglossum  
arenarium 54(3):151,  
57(2):86  
elongatum 53(4):168,  
56(3):127,  
57(1):25, 61(2):75  
fallax 53(4):168  
glutinosum 45(3):153,  
52(2):80
- Geopora  
sumneriana 42(1):26,  
50(4):200
- Gibberella  
zeae 59(4):213
- Gibellula  
pulchra 60(4):226
- Gloeocystidiellum  
clavuligerum 61(3):136
- Gloeoporus  
dichrous 61(2):97
- Gloiocephala  
caricis 59(2):64
- Gloiothele  
lactescens 61(2):96
- Gloniopsis  
smilacis 62(3):154
- Glyphium  
elatum 62(3):152
- Godronia  
uberiformis 54(2):67
- Gomphidius  
glutinosus 43(2):96,  
51(3):134, 53(2):77,  
53(3):omslag,  
54(4):223, 60(3):145  
maculatus 52(1):33,  
54(2):56
- Guignardia  
aesculi 62(1):16
- Gymnopilus  
decipiens 46(4):182  
odini 54(2):77  
penetrans 51(1):5
- Gymnopus  
androsaceus 61(3):125
- Gymnosporangium  
clavariiforme 62(1):3  
cornutum 62(1):3  
fuscum 47(2):82  
sabinae 62(1):4  
tremelloides 59(1):5,  
62(1):3
- Gyrodon  
lividus 60(4):229
- Gyromitra  
infula 63(3):omslag
- Gyroporus  
castaneus 43(2):95
- Haasiella  
venustissima 50(2):90
- Hapalocystis  
berkeleyi 57(2):76
- Hapalopilus  
croceus 63(1):12
- Hebeloma  
atrobrunneum  
42(2):85  
psammophilum  
52(1):11
- Helicobasidium  
longisporum 62(1):39
- Helminthosphaeria  
corticiorum 61(1):54  
hyphodermiae  
60(3):176  
pilifera 59(4):208
- Helminthosporium  
velutinum 60(1):33
- Helvella  
acetabulum 57(1):9,  
62(4):217  
atra 53(1):14,  
56(1):omslag  
carnosa 61(3):144  
confusa 53(1):10  
crispa 52(1):11  
elastica 60(3):147  
fusca 63(2):84,87  
lacunosa 53(1):omslag,  
57(4):173  
latispora 51(2):63,  
57(3):129  
leucomelaena  
63(2):81,82  
macropus  
56(1):omslag  
queletii 51(2):63,  
56(1):omslag, 63(2):85  
spadicea 58(4):192,  
63(2):83
- Hemimycena  
nitriolens 49(2):83
- Hemitrichia  
clavata 49(4):198
- Heridium  
corraloides 46(3):S83,  
52(3):127  
erinaceus 46(3):S82,  
62(1):17  
flagellum 46(3):S83
- Heterobasidium  
annosum 53(1):81,  
55(4):178  
spec 60(2):56
- Heterocanthella  
acanthophysa  
61(3):161
- Heterocephalacria  
physciacearum  
61(1):35
- Heteromycophaga  
glandulosa  
57(3):121,122,124
- Heyderia  
abietis 58(2):89  
sclerotipes 53(1):32,  
53(2):79, 61(3):139
- Hilberina  
sphagni 58(3):130
- Hirneola  
auricula-judae 55(1):3
- Hohenbuehelia  
bonii 60(4):197  
culmicola 58(4):203,  
61(4):183  
cyphelliformis  
57(2):93  
petaloides 56(3):143
- Holwaya  
mucida  
54(3):113,116,117
- Humaria  
hemisphaerica  
50(4):199, 57(1):13  
solsequia 57(3):131
- Hyalorbilia  
inflatula 58(1):7
- Hydnellum  
aurantiacum 46(3):S89  
caeruleum 46(3):S90  
compactum 46(3):S91  
concrescens 46(3):S92,  
53(1):9, 53(4):omslag  
ferrugineum  
46(3):S81,S93,  
55(1):36  
peckii 46(3):S91  
scrobiculatum  
46(3):S92  
spongiosipes  
46(3):S93,  
53(4):omslag  
suaveolens 46(3):S90
- Hydnotria  
michaelis  
53(3):151,152
- Hydnum  
repandum 46(3):S86,  
61(4):211  
rufescens 46(3):S86
- Hydropus  
subalpinus 55(4):187
- Hygrocybe  
aurantiaca 51(1):24,79  
aurantiosplendens  
58(1):15, 60(2):98  
ceracea 52(2):83
- coccinea 52(1):31,  
56(3):127, 57(2):90,  
59(3):147, 61(3):137  
coccineocrenata  
56(4):173, 58(4):186,  
59(4):207, 60(4):199  
conica (nigrescens)  
54(2):58  
conicoides 63(2):100  
chlorophana 52(1):31,  
58(4):196  
fornicata 52(2):83,  
56(3):125(var  
streptopus)  
helobia 58(4):187,  
59(4):180  
insipida 57(2):89  
irrigata 59(3):147,  
61(3):137  
laeta 54(3):121,  
59(3):147  
luteolaeta 57(2):89  
miniata 59(4):220  
monteverdae 53(1):27  
nitrata 59(3):147  
obrussea 56(2):74,  
56(3):124, 57(2):87,  
62(1):25  
ovina 59(3):147  
phaeococcinea  
56(2):68, 60(4):233  
pratense 52(2):81,  
56(3):155, 57(1):25,  
60(3):174 (var pallida)  
psittacina 52(2):83,  
53(1):7, 56(2):75,  
56(3):126, 59(4):215  
punicea 52(1):31,  
58(1):12  
quieta 58(1):14  
radiata 56(3):157,  
58(1):17  
spadicea 63(1):6  
splendidissima  
62(4):omslag  
subpapillata 49(1):27  
virginea 55(1):2  
vitellina 61(2):77
- Hygrophoropsis  
aurantiaca 61(3):121
- Hygrophorus  
agathosmus 47(2):79  
chrysodon 46(2):76,  
56(1):27  
discoxanthus  
51(3):146  
eburneus 61(4):211  
lindtneri 63(1):7  
persoonii 45(3):156,  
46(2):76, 51(3):146,  
56(2):79

- poetarum 54(2):84  
 pustulatus 51(3):146,  
 57(1):30,31  
 Hymenochaete  
 corrugata 54(2):61  
 rubiginosa  
 55(4):omslag, 57(2):90  
 Hymenogaster  
 niveus 61(3):142  
 Hymenoscyphus  
 bryophilus 47(4):205  
 menthae 57(1):12  
 phascoides 56(1):5  
 rhodoleucus 62(1):5  
 vernus 52(4):189  
 Hyphodiscus  
 theiodes 56(2):73  
 Hyphodontia  
 incrustata 62(3):174  
 nespori 52(1):45  
 pallidula 52(1):462  
 Hypholoma  
 dispersum  
 60(2):omslag  
 elongatum 60(3):170  
 Hypochnicium  
 bombycinum  
 55(4):omslag  
 vellereum 54(1):39,  
 56(4):198,199  
 wakefieldiae 60(3):123  
 Hypocrea  
 aureoviridis 56(4):210  
 gelatinosa 60(1):32  
 lixii 60(3):157  
 phellinicola 59(4):208  
 sinuosa 56(4):210  
 Hypocreopsis  
 lichenoides 54(2):62,  
 60(4):213  
 Hypoderma  
 rubi 58(3):121  
 Hypomyces  
 chrysospermus  
 60(3):167  
 microspermus  
 55(2):65  
 papulasporae 55(2):67  
 stephanomatis  
 57(1):13, 62(1):13  
 viridus 56(2):71  
 Hypoxylon  
 cohaerens 54(1):3  
 howeanum  
 52(2):omslag  
 macrocarpum 62(1):42  
 petriniae 57(3):143  
 salicicola  
 62(3):156,157  
 subticinense  
 60(3):139,141  
 ticinense  
 60(3):140,141  
 Hysterium  
 angustatum 62(3):154  
 Ijuhya  
 antillana 60(4):216  
 parilis 60(4):217  
 tetraspora  
 60(4):214,215,217  
 Imperator  
 rhodopurpureus  
 63(1):15  
 Incrucipulum  
 sulphurellum  
 58(4):193  
 Inocybe  
 adaequata 51(2):63  
 agardhii 62(4):188  
 asterospora 58(4):198  
 calamistrata  
 55(4):188, 59(2):72  
 cincinnata 48(4):198  
 dulcamara 55(3):130,  
 62(4):188  
 dunensis 62(4):188  
 erubescens 48(4):198  
 exilis 62(4):189  
 fraudans 54(1):3,  
 62(4):omslag  
 fuscomarginata  
 62(4):187  
 geophylla var.  
 geophylla 52(1):27-28  
 geophylla var. lilacina  
 48(4):197  
 griseolilacina  
 52(4):216, 55(3):133  
 griseotarda  
 60(4):244,245  
 grammata 48(4):197  
 heimii 60(4):243,  
 61(4):184, 62(4):188  
 hystrix 59(2):71  
 lacera 55(3):132,  
 62(4):188  
 leptophylla 57(4):202  
 mixtilis 62(4):196  
 mixtiloides 55(3):128  
 occulta 62(4):195  
 reisneri 49(1):27  
 serotina 62(4):189  
 splendens 51(2):63,  
 62(4):188  
 tenebrosa 63(2):90  
 vulpinella 62(4):188  
 whitei 58(2):93  
 Inonotus  
 dryadeus 54(1):omslag  
 Ischnoderma  
 benzoinum 56(4):203  
 resinosum 56(2):67,  
 62(1):19, 62(4):227  
 Junghuhnia  
 nitida 58(1):9  
 Kalmusia  
 sarothamni 59(3):153  
 Kriegeriella  
 minuta 59(1):7\*  
 Kuehneromyces  
 mutabilis 51(3):152  
 Laccaria  
 amethystina 51(2):85,  
 87, 51(3):121,  
 54(4):231,  
 56(3):omslag  
 bicolor 55(2):62,  
 62(2):98  
 Lachnum  
 lunatum 56(1):4  
 virgineum 58(4):167,  
 63(1):43  
 Lacrymaria  
 lacrymabunda  
 55(4):186  
 pyrotricha 55(4):185  
 Lactarius  
 acerrimus 40(3):181  
 acris 40(3):176,  
 54(4):omslag  
 aspideus 40(3):176  
 chrysorrhoeus  
 60(4):201  
 circellatus 51(3):127  
 controversus  
 40(3):176, 51(2):59,  
 54(4):omslag, 63(2):85  
 decipiens 56(2):81  
 deterrimus 40(3):175  
 54(4):omslag  
 evosmus 56(2):77  
 fluens 40(3):182  
 helvus 57(2):73,  
 59(2):66  
 hepaticus 53(3):128,  
 59(3):126  
 insulsus 40(3):181,  
 52(4):208  
 lacunarum  
 54(4):omslag,  
 60(3):172  
 lilacinus 61(4):215  
 luridus 63(2):89  
 pallidus 60(2):100  
 pubescens 40(3):181,  
 52(2):85  
 rufus 54(4):219  
 scoticus 40(3):181  
 sphagneti 40(3):182  
 torminosus 40(3):181,  
 53(1):31, 58(4):220  
 vietus 59(4):214  
 violascens 61(4):214  
 Lactocollybia  
 variicystis  
 57(2):79,81,82  
 Laetiporus  
 sulphureus  
 52(4):omslag,  
 60(3):166  
 Lagarobasidium  
 detriticum 52(3):145  
 Lamproderma  
 scintillans 49(4):200  
 Lamprospora  
 tortulae-ruralis  
 63(2):omslag  
 Lasiobelonium  
 variegatum 56(3):141,  
 62(4):214  
 Lasiobolus  
 intermedius 60(2):59  
 Lasionectria  
 vulpina 63(1):39  
 Lasiosphaeria  
 ovina 60(3):166  
 Leccinum  
 duriusculum 43(4):217  
 holopus 43(4):218  
 melaneum 43(4):218  
 niveum 58(4):188  
 quercinum 43(4):219  
 roseofractum  
 43(4):218  
 rufum 43(4):219,  
 53(3):omslag  
 scabrum 43(4):217  
 variicolor 43(4):218  
 versipelle 43(4):219  
 Lentinelus  
 cochleatus 42(2):107,  
 52(3):131  
 ursinus 52(3):162, 163  
 Lentinus  
 cyathiformis 52(3):165  
 tigrinus 55(1):18  
 Lenzites  
 betulinus 58(4):224  
 warnieri 48(3):142,  
 63(2):107  
 Leocarpus  
 fragilis 62(1):21  
 Leotia  
 lubrica 54(1):25  
 Lepidoderma  
 tigrinum 52(3):147,  
 59(3):149  
 Lepiota  
 brunneolilacea  
 47(2):79, 58(2):68  
 cristata 59(4):176  
 cristatoides 40(4):248  
 echinacea 40(4):247

- felina* 60(2):omslag  
*pseudohelveola* 40(4):249  
*pseudolilacea* 60(2):omslag  
*subincarnata* 57(2):71  
*ventriospora* 40(4):248  
*Lepista*  
*flaccida* 58(4):217  
*nuda* 59(4):177  
*panaeolus* 55(4):167, 59(4):217  
*subconnexa* 57(1):23  
*Leptosphaeria*  
*libanotis* 56(1):7  
*Leptospora*  
*rubella* 57(1):9  
*Leptosporomyces*  
*fuscostratus* 60(2):66  
*Leptotrochila*  
*ranunculi* 61(1):16  
*Letendreaa*  
*heminthicola* 60(1):33  
*Leucoagaricus*  
*crystallifer* 63(2):105  
*meleagris* 40(4):249  
*nympharum* 63(1):11  
*tener* 58(3):143  
*wychanskyi* 57(2):60  
*Leucocoprinus*  
*cretaceus* 50(3):144  
*denudatus* 40(4):250  
*Leucogyrophana*  
*pinastri* 53(2):104  
*romellii* cf 61(3):omslag  
*Leucopaxillus*  
*albissimus* 59(3):156  
*giganteus* 58(4):218  
*paradoxus* 57(4):210, 58(4):183  
*Leucoscypha*  
*leucotricha* 61(2):96  
*Leucoscyphus*  
*patavina* 54(2):86  
*Lichenocodium*  
*lecanorae* 61(1):35  
*Limacella*  
*guttata* 55(4):182  
*Lindbladia*  
*tubulina* 54(3):137  
*Listerella*  
*paradoxa* 55(3):123,124  
*Lizonia*  
*sphagni* 57(4):199  
*Lopadostroma*  
*gastrinum* 53(4):202  
*Lopharia*  
*spadicea* 54(4):183, 56(2):55  
*Lophodermium*  
*juniperinum* 59(1):6  
*petiolicola* 60(2):65  
*Loreleia*  
*postii* 58(3):omslag  
*Loweomyces*  
*wynneae* 62(4):220  
*Luellina*  
*recondita* 51(3):142  
*Lycogala*  
*confusum* 57(1):4  
*conicum* 57(1):6  
*epidendrum* 57(1):5  
*exiguum* 56(1):16, 57(1):3  
*Lycoperdon*  
*mammiforme* 42(1):36  
*Lyophyllum*  
*anthracophilum* 57(4):213  
*deliberatum* 51(2):79  
*gangraenosum* 47(2):80  
*palustre* 58(4):189, 58(4):214  
*Macrolepiota*  
*excoriata* 40(4):250, 63(2):100  
*Macrolepiota*, zie ook *Chlorophyllum*  
*Maireina*  
*afibulata* 55(3):145,146,147  
*Marasmius*  
*anomalus* 58(3):146  
*marasmioide* fungi 52(1):24-25  
*quercophilus* 53(1):30  
*wynneae* 61(4):222  
*Melanconis*  
*stilbostoma* 58(3):129  
*Melanogaster*  
*broomeianus* 53(1):26  
*Melanoleuca*  
*cinereifolia* 42(2):86, 54(3):129, 58(2):66  
*rasilis* var. *leucophylloides* 52(4):214  
*verrucipes* 48(3):141  
*Melanophyllum*  
*eyrei* 47(2):81, 58(3):151  
*haematospermum* 58(4):213  
*Melastiza*  
*chateri* 55(4):160  
*Melogramma*  
*campylosporium* 60(3):179  
*Meripilus*  
*giganteus* 59(2):69  
*Merismodes*  
*bresadolae* 58(3):149  
*Meruliopsis*  
*taxicola* 57(3):148, 61(2):98  
*Metatrachia*  
*floriformis* 58(3):125  
*Microbotryum*  
*violaceum* 54(2):omslag  
*Microglossum*  
*olivaceum* 60(2):87, 60(3):188  
*rufescens* 59(3):153, 60(2):88  
*viride* 50(2):84, 50(2):omslag  
*Miladina*  
*lecithina* 60(3):161  
*Milesina*  
*dieteliana* 60(1):22  
*Mitrophora*  
*semilibera* 63(2):86  
*Mitrula*  
*paludosa* 52(3):omslag  
*Morchella*  
*americana* 63(2):75  
*esculenta* 51(2):53, 53(1):omslag, 62(1):6, 63(2):73, 63(2):86  
*importuna* 63(2):76  
*rufobrunnea* 63(2):78  
*semilibera* 53(2):omslag, 54(4):170, 63(2):76  
*vulgaris* 63(2):74  
*Moristroma*  
*quercinum* 61(3):173  
*Mucronella*  
*flava* 59(3):136  
*Mutinus*  
*caninus* 57(4):169, 60(1):omslag, 62(2):67  
*elegans* 47(4):205, 52(4):174, 55(2):56  
*ravenelii* 60(1):omslag  
*Mycena*  
*adonis* 45(3):154, 54(3):127  
*adscendens* 62(2):72  
*aetites* 62(2):79  
*arcangeliana* 59(3):132, 62(2):77  
*belliae* 57(2):88, 62(2):65  
*bulbosa* 62(2):63  
*candida* 60(1):23, 62(2):69  
*capillaris* 62(2):71  
*chlorantha* 57(3):140, 62(2):67  
*cinerella* 62(2):69  
*clavicularis* 59(4):213, 62(2):69  
*crocata* 53(3):140, 62(2):omslag, 62(2):64  
*diosma* 62(2):73  
*epipterygia* 55(4):omslag, 62(2):66  
*epipterygioides* 62(2):66  
*filopes* 62(2):75  
*flavoalba* 62(2):71  
*galericulata* 62(2):72  
*haematopus* 51(2):51, 57(1):16, 62(2):65  
*inclinata* 59(4):214, 62(2):75  
*leptocephala* 58(4):168, 62(2):76  
*leptophylla* 57(2):57  
*meliigena* 62(2):74  
*megaspora* 62(2):79  
*metata* 62(2):74  
*olivaceomarginata* 62(2):68  
*pelianthina* 57(1):14  
*picta* 58(4):197  
*polygramma* 62(2):78  
*pseudocorticola* 49(4):198, 62(2):omslag,73  
*pseudopicta* 54(3):128  
*pterigena* 56(4):204, 62(2):68  
*pura* 62(2):73  
*renati* 62(2):omslag,77  
*rosea* 62(2):73  
*saccharifera* 49(1):29  
*sanguinolenta* 52(3):1331, 60(4):206, 62(2):64  
*seynesii* 52(2):114, 62(2):67  
*speirea* 62(2):69  
*stipata* 62(2):76  
*stylobates* 60(3):159, 62(2):63  
*Mycocalia*  
*denudata* 49(1):29  
*Mycosphaerella*  
*juniperina* 59(1):6\*  
*punctiformis* 59(4):205  
*Myriosclerotinia*  
*curreyana* 49(1):29, 54(2):64  
*Myriostoma*  
*coliforme* 57(4):174  
*Myrmaecium*

- rubricosum* 62(3):141,142,143  
*Mytilinidion*  
*acicola* 59(1):7\*  
*Myxomphalia*  
*maura* 63(2):99  
*Naemacyclus*  
*minor* 54(3):152  
*Naematelia*  
*aurantia* 61(1):35  
*Natantiella*  
*ligneola* 63(1):41  
*Nectria*  
*decora* 57(1):35  
*oropensis* 55(2):68,69  
*Nemania*  
*chestersii* 60(2):63  
*colliculosa* 60(3):177  
*diffusa* 58(3):119,  
59(1):28  
*serpens* 58(3):119  
*Neoboletus*  
*xanthopus* 62(3):130  
*Neottiella*  
*vivida* 56(3):148  
*Nidularia*  
*deformis* 59(4):212  
*Nitschkia*  
*confertula* 62(1):45  
*Nodulisporium*  
*cedidiogenes* 60(1):29  
*Nummularia*  
*lutea* 60(2):64  
*Occultifur*  
*internus* 63(1):38  
*Octospora*  
*ithacaensis* 56(3):132  
*Oligonema*  
*schweinitzii* 58(3):125  
*Oligoporus*  
*guttulatus*  
44(4):225,226  
*Ombrophila*  
*ambigua* 51(3):126  
*lilacina* 62(4):228  
*rivulorum* 58(3):133  
*Omphalina*  
*chlorocyanea* 47(2):81,  
52(4):omslag,  
52(4):202,  
57(4):omslag  
*cyanea* 48(2):77  
(vindplaats)  
*discorosea* 57(2):58,  
55(1):29  
*epichysium* 55(1):29  
*galericolor*  
57(4):omslag,  
58(3):omslag  
*marchantiae* 55(2):76,  
57(4):omslag  
*mutila* 58(3):omslag,  
62(1):20  
*postii* 45(3):154  
*rickenii* 54(2):68,  
58(3):omslag  
*schwartzii*  
57(4):omslag  
*Omphalotus*  
*illudens* 49(2):85  
*Omphiostoma*  
*polyporicola* 56(1):2  
*Onygena*  
*corvina* 54(3):126,  
58(3):117  
*Orbilina*  
*aurantiorubra*  
56(3):134,135  
*cardui* 54(4):172  
*delicatula* 58(1):8,  
62(4):228  
*euonymi* 53(4):179  
*Osmoporus*  
*odoratus* 61(2):102  
*Otidea*  
*alutacea* 57(3):128  
*leporina* 56(2):82  
*onotica* 57(4):172  
*platyspora* 56(2):82  
*phlebophora* 57(3):131  
*tuomikoskii* 57(3):130,  
59(2):101,102  
*Oudemansiella*  
*mucida* 60(4):232  
*Oxygena*  
*equina* 57(3):150  
*Oxyporus*  
*latemarginatus*  
42(2):85, 60(4):231,  
61(2):103  
*populinus* 57(3):144  
*Pachella*  
*babingtonii* 51(2):60  
*Panaeolina*  
*foenicesii* 63(2):96  
*Panaeolus*  
*antillarum* 50(3):144  
*sphinctrinus* 54(4):183  
*Panellus*  
*serotinus* 51(2):80  
*stipticus* 51(2):80  
*Parasola*  
*auricoma* 59(1):24  
*Paurocotylis*  
*pila* 55(2):57  
*Paxillus*  
*cuprinus* 62(3):133  
*filamentosus*  
58(4):omslag  
*involutus* 57(4):171,  
62(2):100  
*rubicundulus* 43(2):96  
*Pellidiscus*  
*pallidus* 57(4):198  
*Peniophora*  
*cinerea* 56(3):121  
*erikssonii* 58(4):170  
*laeta* 58(1):6  
*lycii* 61(1):54  
*Peniophorella*  
*martinii* 60(2):60  
*pubera* 60(3):176  
*Perenniporia*  
*fraxinea*  
61(4):223,224,225  
*meridionalis* 58(3):117  
*Peroneutypa*  
*heterocantha*  
55(4):158  
*Pezicula*  
*ocellata* 58(2):84  
*Peziza*  
*ammophila* 52(3):144,  
53(2):78,  
53(3):omslag,  
58(2):66, 61(4):187  
*arvernensis* 53(1):17,  
57(4):208  
"asterigma" 55(2):95  
*badiofusoides*  
61(2):104,105,106  
*boltonii* 57(2):91,  
60(3):129  
"bovina" 55(2):98  
*emileia* 41(2):97,  
54(2):87  
*ostracoderma* 51(1):15  
*perdicina* 54(3):151  
*petersii* 54(2):81  
*proteana* 48(3):140,  
58(2):94  
*sepiatra* 51(2):67  
*subviolacea* 54(2):79  
*varia* 51(3):121,  
54(4):170  
*succosella* 61(2):104  
*Phacidium*  
*multivalve* 57(1):43  
*Phaeobotryosphaeria*  
*visci* 56(1):36, 62(1):36  
*Phaeohelotium*  
*umbilicatum* 58(3):137  
*Phaeolepiota*  
*aurea* 56(2):65  
*Phaeolus*  
*schweinitzii* 51(2):64k,  
58(2):omslag  
*Phaeolepiota*  
*aurea* 54(1):8  
*Phaeomarasmius*  
*crinaceus* 51(3):125  
*Phaeosolenia*  
*densa* 51(3):126  
*Phaeosphaeria*  
*berleseii* 62(1):9  
*Phaeotremella*  
*foliacea* 61(1):35  
*simplex* 61(1):35  
*Phallus*  
*hadriani* 52(1):11,  
54(3):130, 56(4):170,  
57(1):24, 55(2):80,81  
*impudicus* 62(1):8  
*Phanerochaete*  
*sordida* 61(1):54  
*velutina* 63(3):135  
*Phellinus*  
*ferreus* 44(4):228  
*igniarius* 58(3):126  
*punctatus* 44(4):227  
*Phellodon*  
*confluens* 46(3):S87  
*connatus* 46(3):S82,  
S88  
*niger* 46(3):S87  
*tomentosus* 46(3):S89,  
63(1):8  
*Phlebia*  
*radiata* 51(2):85,  
53(2):105, 61(1):22  
*rufa* 53(2):105,  
62(1):41  
*ochraceofulva* 55(1):19  
*subcretacea* 60(2):57  
*subochracea* 55(1):19,  
58(1):24, 60(3):163,  
60(4):225  
*Phlebiella*  
*allantospora* 60(2):64  
*fibrillosa* 60(3):183  
*Phleogena*  
*faginea* 52(3):167,  
54(3):122, 60(1):28,  
61(1):21  
*Pholiotia*  
*cerifera* 60(1):41,42,  
62(4):216  
*henningsii* 58(4):188  
*highlandensis*  
54(2):77, 55(2):79  
*limonella* 43(4):220  
*lucifera* 43(4):220  
*squarrosa* 49(2):86  
*Pholiotina*  
*arrhenii* 53(1):13  
*teneroides* 57(4):211  
*Phragmoporthes*  
*conformis* 63(1):41  
*Phyllactinia*  
*mali* 57(3):155  
*Phylloporus*  
*pelletieri* 53(3):137,  
55(4):195  
*Phylloporopsis*



- nidulans* 50(4):201,  
52(4):186  
*Physarella*  
*gyrosum* 58(2):74,75  
*oblonga*  
58(2):71,72,73  
*Physarum*  
*bivalve* 60(1):26  
*gravidum* 63(3):115  
*psittacinum* 49(4):199  
*pusillum* 63(3):116  
*Physisporinus*  
*vitreus* 55(3):114  
*Pilobolus*  
*crystallinus* 59(4):220  
*Piloderma*  
*croceum* 54(2):91  
*Piptoporus*  
*betulinus* 52(3):155  
*Pleomassaria*  
*holoschista* 63(1):42  
*Pleurotus*  
*dryinus* 55(2):85  
*eryngii* 54(3):127,  
58(3):146  
*Plicaria*  
*endocarpoides*  
54(2):78  
*trachycarpa* 54(2):75  
*Plicaturopsis*  
*crispa* 51(2):80  
*Pluteus*  
*aurantiorugosus*  
53(1):29  
*cervinus* 59(4):omslag  
*ephebeus*  
59(4):omslag  
*insidiosus* 56(2):86  
*plautus* 51(2):95  
*salicinus* 59(4):omslag,  
63(2):95  
*umbrosus* 52(4):211,  
59(4):omslag,  
60(3):162  
*Pocheina*  
*rosea* 59(1):8\*  
*Podosphaera*  
*amelanchieris*  
57(3):154  
*erigerontis-canadensis*  
57(3):155  
*Polyporus*  
*arcularius* 60(1):31  
*ciliatus* 59(1):29  
*squamosus* 49(3):144,  
52(4):omslag,  
59(2):omslag,  
*tuberaster* 52(1):36-  
37, 61(2):85,86  
*Poronia*  
*erici* 58(4):204  
*punctata* 58(4):204,  
60(3):omslag  
*Porostereum*  
*spadiceum* 60(3):174  
*Porotheium*  
*fimbriatum* 53(3):140  
*Porphyrellus*  
*porphyrosporus*  
55(4):183  
*Postia*  
*alni(?)* 57(3):147  
*guttulata* 59(2):omslag  
*Proliferodiscus*  
*pulveraceus* 61(1):56  
*Psathyrella*  
*ammophila* 57(1):22,  
59(4):184  
*almerensis* 62(4):215  
*berolinensis*  
53(1):20,22, 62(1):54  
*candolleana* 62(1):27  
*conopilus* 58(4):210  
*effibulata* 55(4):161  
*marcescibilis* 58(4):211  
*melanthina* 53(1):34  
*pannuccioides* 62(1):7  
*pennata* 54(1):4,  
54(2):76, 54(4):181  
*pygmaea* 54(3):124  
*Pseudaleuria*  
*fibrillosa* 59(3):131  
*Pseudobaeospora*  
*ellipticospora*  
61(3):138  
*frieslandica* 54(1):7  
*spec* 58(3):124  
*Pseudoboletus*  
*parasiticus*  
50(1):omslag  
*Pseudoinonotus*  
*dryadeus* 60(4):227  
*Pseudopeziza*  
*trifolii* 57(4):187,188  
*Pseudophacidium*  
*ledi* 63(1):44,45  
*Pseudoplectiana*  
*nigrella* 54(2):101  
*Pseudotomentella*  
*atrocyanea* 42(2):108  
*Pseudotremella*  
*moriformis* 61(1):35  
*Pseudovalsaria*  
*ferruginea* 59(4):201  
*Psilocybe*  
*aeruginosa* 54(2):55  
*aurantiaca*  
51(1):omslag  
*caerulea* 51(3):121  
*fascicularis*  
42(2):108 (var *pusilla*),  
51(2):84, 51(3):121  
*laetissima* 52(3):166  
*percevalii* 48(3):140  
*pseudocyanea*  
55(3):143  
*rugosoannulata*  
51(3):132  
*semilanceata* 52(2):82  
*subericaea* 55(3):142,  
57(2):73  
*tuberosa* 52(1):35  
*Pterula*  
*multifida* 53(1):15  
*Puccinia*  
*caricina* 54(2):omslag  
*coronata* 54(2):omslag  
*punctata* 53(4):192  
*Pucciniastrum*  
*agromoniae* 51(2):89  
*Pulveroboletus*  
*lignicola* 44(1):36  
*Pycnoporellus*  
*fulgens* 55(1):37,  
55(4):184, 58(2):97  
*Pycnoporus*  
*cinnabarinus*  
55(4):184, 60(3):171  
*Pyrenopeziza*  
*nervicola* 59(4):205  
*urticola* 62(4):219  
*Ramaria*  
*abietina* 51(2):64,  
56(2):69, 62(2):93  
*botrytis* 40(2):122,  
53(3):137  
*fagetorum* 51(3):127  
*fennica* 42(1):36  
*largentii* 59(2):66  
*myceliosa* 56(2):88  
*pallida* 62(2):95  
*roellinii* 62(4):191 (als  
nom prov  
*ammophila*), 62(4):213  
*spinulosa* 53(2):98,99  
*subbotrytis* 54(1):6  
*Ramariopsis*  
*crocea* 56(2):88,  
57(1):omslag  
*kunzei* 56(2):88  
*pulchella* 56(2):88,  
57(1):omslag, 60(2):97  
*subtilis* 57(2):65  
*tenuiramosa* 56(2):88  
*Repetobasidiellum*  
*fusisporum* 56(4):204,  
61(4):227  
*Resinicium*  
*bicolor* 56(2):52  
*Resupinatus*  
*griseopallidus*  
59(3):152  
*Rhizina*  
*undulata* 54(2):74  
*Rhizopogon*  
*luteolus* 51(2):75  
*luteorubescens*  
60(2):94  
*roseolus* 61(2):106  
*Rhodocybe*  
*popinalis* 55(4):168  
*stangliana* 58(2):93,95  
*Rhodotus*  
*palmatius* 51(3):129,  
58(3):150  
*Rickenella*  
*fibula* 51(2): 78  
*Rigidoporus*  
*ulmarius* 61(3):166  
*Rimbachia*  
*neckerae* 52(4):181-  
185  
*Roridomyces*  
*roridus* 62(2):70  
*Rosellinia*  
*aquila* 55(3):omslag  
*britannica* 58(4):171  
*mammiformis*  
52(2): omslag  
*Roseodiscus*  
*formosus* 55(1):26  
*Rubroboletus*  
*rhodoxanthus*  
62(4):222  
*satanas* 62(3):131,  
63(1):10  
*Russula*  
*carminipes* 45(3):153  
*cessans* 57(2):85,  
57(4):207  
*claroflava* 50(3):142  
*coerulea* 57(1):21,  
55(2):omslag  
*cuprea* 40(2):121  
*curtipes* 59(4):217  
*cyanoxantha*  
57(4):174, 60(3):186,  
60(4):201  
*decolorans* 41(3):162  
*drimeia* 55(2):omslag  
*elegans* 55(2):53  
*emetica* 55(2):omslag  
*exalbicans* 53(4):194  
*fellea* 41(3):159,  
50(3):141, 57(4):171  
*flavispora* 50(2):83  
*insignis* 54(4):175  
*laccata* 60(1):17,19  
*lilacea* 57(3):115  
*luteotacta* 52(4):209  
*maculata* 63(1):16  
*melitodes* 49(3):143,  
61(3):165  
*nauseosa* 60(3):150

- nigricans* 41(3):162, 56(4):167  
*nitida* 60(3):170  
*ochroleuca* 50(3):141  
*olivacea* 46(2):73, 63(1):16  
*olivaceoviolascens* 52(4):213, 56(2):71  
*paludosa* 41(3):160  
*parazurea* 54(3):110  
*plumbeobrunnea* 54(3):109,110,111  
*pseudointegra* 50(2):83, 60(4):251, 61(3):163  
*queletii* 53(2):75, 57(1):29  
*risigallina* 50(3):143  
*sanguinaria* 41(3):160, 54(2):107  
*sanguinea* 61(4):212  
*solaris* 41(3):159  
*subrubens* 60(3):172, 60(4):omslag  
*torulosa* 54(1):6  
*turci* 57(2):67  
*undulata* 41(3):161  
*vesca* 57(4):175, 59(4):174, 60(3):185, 60(4):201  
*viscida* 60(2):100, 61(4):213  
*xerampelina* 41(3):161, 62(1):21  
*Saccobolus*  
*quadrisporus* 61(2):111  
*Sarcodon*  
*imbricatus* 46(3):S81,S94  
*joeides* 46(3):S96, 51(3):119, 57(4):169, 62(4):234  
*lepidus* 46(3):S96  
*scabrosus* 46(3):S95, 52(3):129, 53(4):omslag, 59(4):172, 59(4):198  
*squamosus* 46(3):S94, 58(3):154, 63(1):8  
*underwoodii* 46(3):S95  
*violeipes* 50(3):143  
*Sarcoleotia*  
*globosa* 59(1):17  
*Sarcosphaea*  
*coronaria* 50(4):200  
*Sarcoscypha*  
*austriaca* 59(2):95  
*coccinea* 48(3):141  
*Schizopora*  
*flavipora* 57(3):omslag  
*paradoxa* 51(3):153, 57(1):42  
*Scleroderma*  
*citrinum* 53(3):126, 57(4):171  
*Scopuloides*  
*leprosa* 58(1):2  
*Scutellinia*  
*scutellata* 56(3):140  
*subhirtella* 52(3):168  
*superba* 57(1):10  
*Sebacina*  
*incrustans* 57(3):omslag  
*Sidera*  
*vulgaris* 60(3):123  
*Simocybe*  
*quebecensis* 51(3):125  
*Sirobasidium*  
*albidum* 57(2):98,99  
*brefeldianum* 62(2):104  
*Sistotrema*  
*brinkmannii* 53(1):5  
*coroniferum* 62(1):41  
*musciola* 49(2):85  
*pistilliferum* 57(1):39  
*Skeletocutis*  
*amorpha* 57(1):42  
*carneogrisea* 52(2):113, 53(3):153,154  
*vulgaris* 54(3):153  
*Sowerbyella*  
*brevispora* 55(2):83,84  
*imperialis* 58(2):94  
*radiculata* 41(2):97  
*Spathularia*  
*flavida* 54(1):2, 61(3):146  
*Sparassis*  
*brevipes* 59(2):70  
*crispa* 49(2):86, 53(2):103, 59(2):70  
*Sphaerobolus*  
*stellatus* 62(4):224  
*Sphaerosporella*  
*hinnulea* 54(1):5  
*Splanchnonema*  
*quercicola* 59(1):37  
*Spongipellis*  
*pachyodon* 59(4):210  
*Squamanita*  
*contortipes* 63(3):164  
*odorata* 61(1):5 (als *Lepiota odorata*)  
*Stamnaria*  
*equiseti* 56(1):8  
*Steccherinum*  
*murashkinskyi* 55(1):38  
*ochraceum* 51(2):70  
*straminellum* 62(2):113  
*Stemonitis*  
*axifera* 49(4):200  
*spec* 62(1):12  
*Stereum*  
*sanguinolentum* 61(1):40  
*Stictis*  
*arundinacea* 48(4):200  
*Stigmatolemma*  
*urceolatum* 54(3):153  
*Stropharia*  
*halophila* 59(4):184  
*Strossmayeria*  
*basitricha* 60(1):32,61(2):101  
*Stypella*  
*dubia* 61(1):53  
*subgelatinosa* 60(1):46, 60(3):127,128  
*vermiformis* 61(1):53  
*Subulicystidium*  
*longisporum* 54(2):69,70  
*perlongisporum* 59(1):26  
*stellata* 48(4):200+ 49(1):26  
*Suillellus*  
*mendax* 62(3):128  
*Suillus*  
*asiaticus* 55(1):35  
*bovinus* 53(3):120  
*cavipes* 43(2):82  
*collinitis* 57(2):90  
*flavidus* 43(2):81  
*grevillei* 52(1):33  
*laricinus* 43(2):95  
*luteus* 43(2):81, 55(1):11  
*pictus* 55(1):28  
*punctipes* 55(1):34  
*variegatus* 43(2):82, 52(1):15, 56(1):28  
*Symphytocarpus*  
*trechisporus* 52(4):204  
*Syzygospora*  
*bachmannii* 61(1):41  
*Taphrina*  
*alni* 58(1):omslag  
*padi* 58(1):omslag  
*Tapinella*  
*atrotomentosa* 58(4):omslag  
*panuoides* 58(4):omslag  
*Tephrocyebe*  
*anthracophila* 54(2):80  
*osmophora* 53(1):35  
*Terana*  
*caerulea* 63(2):104  
*Thelephora*  
*anthocephala* 40(2):122, 51(2):52  
*penicillata* 45(3):155  
*terrestris* 61(3):127  
*Thuemenidium*  
*atropurpureum* 60(2):89  
*Thyridaria*  
*rubronotata* 62(3):173  
*Tomentella*  
*bryophila* 55(1):8  
*crinalis* 60(3):120  
*cyanea* 55(1):16  
*fibrosa* 53(1):33  
*lilacinogrisea* 61(2):97  
*Tomentellopsis*  
*bresadoliana* 58(3):145  
*Trametes*  
*hirsuta* 59(2):97  
*ochracea* 59(2):97  
*pubescens* 48(2):76  
*suaveolens* 44(4):228  
*versicolor* 55(1):5  
*Trechinothus*  
*smardae* 60(2):104  
*Trechispora*  
*alnicola* 51(1):27  
*hymenocystis* 54(4):169  
*praefocata* 62(3):148  
*stellulata* 55(3):109  
*stevensonii* 55(3):110  
*Tremella*  
*caloplacae* 61(1):35  
*candelariellae* 61(1):35  
*dactylobasidia* 61(1):35  
*encephala* 61(1):40  
*exigua* 57(3):134,135,137  
*foliacea/frondosae* 63(3):159  
*hypogymniae* 61(1):35  
*macrobasidiata* 61(1):35  
*mesenterica* 53(3):114, 55(1):omslag, 61(1):35  
*mesenterica f. crystallina* 55(1):omslag  
*ramalinae* 61(1):35  
*tuckerae* 61(1):35  
*Tremellodendropsis*  
*tuberosa* 56(2):89, 57(2):65, 61(1):22  
*Tremiscus*

- helvelloides* 54(2):85,  
58(2):86  
*Trichaptum*  
*abietinum* 53(3):153,  
55(1):10  
*Trichia*  
*decipiens* 57(2):omslag  
*Trichoglossum*  
*hirsutum* 51(2):59,  
52(2):80, 55(3):139  
*walteri* 53(1):39,  
58(1):19, 58(4):195  
*Trichoides*  
*iridescens*  
59(1):12\*,13  
*Tricholoma*  
*acerbum* 55(4):165,  
61(4):211  
*album* 42(3):167,  
55(4):174, 58(3):147  
*argyraceum* 42(3):168  
*aurantium* 52(1):34,  
59(2):96  
*equestre* 42(3):170  
(var *populinum*),  
46(4):182,  
52(3):143, 53(1):19,  
53(2):76, 57(4):181,  
62(4):213  
*focale* 54(4):233,  
58(3):153  
*frondosae* 56(2):81  
*imbricatum* 51(3):118  
*inocybeoides*  
63(3):161  
*lascivum* 42(3):168  
*psammopus*  
53(2):95,96  
*orirubens*  
60(4):omslag  
*saponaceum* var  
*squamosum*  
53(4):195, 57(2):61  
*sciodes* 57(3):126,  
59(4):215  
*stiparophyllum*  
42(3):167, 51(3):130  
*sulphurescens*  
42(3):169  
*sulphureum* 55(4):173,  
51(3):118  
*triste* 42(3):170  
*vaccinum* 53(1):18,  
54(1):8  
*Tricholomopsis*  
*decora* 54(2):90,  
59(2):67, 60(1):7  
*rutilans* 53(3):119  
*Trichophaea*  
*abundans* 54(2):74  
*gregaria* 54(2):78  
*paludosa* 60(3):164  
*woolhopeia* 55(4):188,  
56(2):83  
*Trichosphaerella*  
*decipiens* 61(1):54  
*Tubaria*  
*hololeuca* 46(2):75  
*Tuber*  
*aestivum* 62(4):220  
*borchii* 61(2):99  
*melanosporum*  
61(2):73  
*Tubeufia cerea* 58(3):143  
*Tubulicrinis*  
*glebulosus* 51(3):143  
*Tulasnella*  
*albida* 60(3):169  
*violea* 53(2):102,  
61(1):25  
*Tulostoma*  
*brumale* 51(3):134,  
54(3):133  
*kotlabae*  
59(3):112,113,114  
60(4):198  
*melanocyclum*  
54(3):133  
*Typhula*  
*capitata* 47(3):148  
*pusilla* 61(2):79,80  
*setipes* 56(4):208  
*Tyromyces*  
*chioneus* 61(2):103  
*fissilis* 53(3):139  
*placenta* 54(1):2  
*wakefieldiae*  
51(3):135,137  
*Unilacryma*  
*unispora* 57(4):215  
*Uredo*  
*ericae* 56(1):11  
*Uromyces*  
*adoxae* 62(1):38  
*Ustilago*  
*maydis* 49(3):141  
*Valsa*  
*melanodiscus* 61(1):58  
*Venturia*  
*rumicis* 62(4):216  
*Verpa*  
*conica* 57(1):8,  
60(4):222, 63(2):84  
*Vesiculomyces*  
*citrinus* 54(4):184  
*Volvariella*  
*bombycina* 42(1):26  
*Vuilleminia*  
*alni* 58(1):6  
*comedens* 58(1):6  
*coryli* 58(1):6  
*macrospora* 61(1):35  
*Willkommlangea*  
*reticulata* 57(2):94,95  
*Woldmaria*  
*filicina* 59(2):98  
*Xenolachne*  
*longicornis* 52(4):187  
*Xerocomus*  
*bubalinus* 50(1):28  
*chrysenderon* 50(1):27  
*cisalpinus* 49(3):143.  
50(1):30  
*communis* 53(4):206  
*moravicus* 50(1):30  
*parasiticus*  
51(1):omslag  
*porosporus* 50(1):29,  
58(4):222  
*pruinatus* 50(1):29  
*ripariellus* 50(1):29  
*subtomentosus*  
62(2):91  
*Xerula*  
*pudens* 54(1):6  
*radicata* 58(4):219  
*Xylaria*  
*carpophila* 57(4):194  
*hypoxylon*  
56(2):omslag,  
56(2):97,98,99  
*longipes* 56(2):omslag,  
58(1):28  
*oxyacanthae* 57(4):193

