

**Zeitschrift:** Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera

**Herausgeber:** Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 13 (1968)

**Artikel:** Synopsis generum Agaricalium (die Gattungstypen der Agaricales)

**Autor:** Horak, E.

**Register:** Register der (berücksichtigten) Gattungen und Gattungstypen der Agaricales

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-821077>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

**Download PDF:** 05.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## VII. Register der (berücksichtigten) Gattungen und Gattungstypen der Agaricales

<i>Acanthocystis</i>	278	<i>Asterotus</i>	106
<i>Acetabularia</i> (s. <i>Cyphellopus</i> )	714	<i>Astrosporina</i>	107
<i>Actinocnemis</i>	713	<i>Astylospora</i>	110
<i>Acurtis</i>	713	<i>atramentaria</i> , <i>Pselliophora</i>	507
<i>Aegerita</i>	713	<i>atrocyannea</i> , <i>Pterospora</i>	527
aeruginosa, <i>Stropharia</i>	578	<i>aurantiaca</i> , <i>Hygrophoropsis</i>	291
<i>Aeruginospora</i>	65	<i>aurantiacum</i> , <i>Leccinum</i>	322
<i>africana</i> , <i>Phyllocladella</i>	687	<i>aurea</i> , <i>Phaeolepiota</i>	446
<i>Agaricochaete</i>	66	<i>Aureoboletus</i>	112
<i>Agaricus</i>	67	<i>aureophylla</i> , <i>Phaeomycena</i>	451
<i>Agmocybe</i>	300, 633	<i>azonites</i> , <i>Lactariella</i>	313
<i>Agrocybe</i>	70		
<i>albida</i> , <i>Lentodiopsis</i>	673	<i>Bactroboletus</i>	233
albogriseus, <i>Marasmius</i>	591	<i>Baeospora</i>	115
aleuriatus, <i>Bolbitius</i>	487	<i>bambusinus</i> , <i>Melanotus</i>	381
aleuriatus, <i>Pluteolus</i>	487	<i>barlae</i> , <i>Psathyra</i>	110
alliaceus, <i>Mycetinis</i>	398	<i>Basidopus</i>	117
<i>Alnicola</i>	73	<i>beccarianum</i> , <i>Anthracophyllum</i>	91
<i>Amanita</i>	75	<i>Bertrandia</i>	118
<i>Amanitaria</i>	75	<i>Bertrandiella</i>	121
<i>Amanitella</i>	80, 352	<i>Bianularia</i>	147, 636
<i>Amanitina</i>	77	<i>bifida</i> , <i>Manuripia</i>	367
<i>Amanitopsis</i>	79	<i>bisphaerigera</i> , <i>Fayodia</i>	230
<i>amianthina</i> , <i>Cystoderma</i>	205	<i>blattaria</i> , <i>Pholiota</i>	466
<i>Amidella</i>	82	<i>Bolbitius</i>	123
<i>Amparoina</i>	84	<i>Boletellus</i>	125
<i>Amplariella</i>	86	<i>Boletinellus</i>	257, 638
ananas, <i>Boletellus</i>	125	<i>Boletinus</i>	127
<i>Androsaceus</i>	370	<i>Boletochaete</i>	130
<i>Anellaria</i>	88	<i>Boletogaster</i>	713
angelesianus, <i>Neohyphorus</i>	415	<i>Boletopsis</i>	581
<i>Annularia</i>	153	<i>Boletus</i>	132
<i>Annularius</i>	713	<i>braunii</i> , <i>Phaeogyroporus</i>	443
antarctica, <i>Descolea</i>	221	<i>brunneosetosa</i> , <i>Tubosaeta</i>	605
<i>Anthracophyllum</i>	91	<i>buettneri</i> , <i>Campanella</i>	143
<i>antillarum</i> , <i>Tremellopsis</i>	704	<i>bulbiger</i> , <i>Leucocortinarius</i>	348
applicatus, <i>Resupinatus</i>	533	<i>Bulbopodium</i>	459, 640
<i>Apus</i>	558	<i>Bulla</i>	134
arenarius, <i>Xerocoprinus</i>	622	<i>byssiseda</i> , <i>Neoclitocybe</i>	411
<i>Arenicola</i>	342, 635	<i>byssisedus</i> , <i>Claudopus</i>	161
argentina, <i>Volvariella</i>	615		
<i>Ariella</i>	93	<i>caelata</i> , <i>Rhodocybe</i>	537
<i>Armillaria</i>	95	<i>caesarea</i> , <i>Volvoamanita</i>	618
<i>Armillariella</i>	98	<i>Calathinus</i>	474
arthrocystis, <i>Clitopilopsis</i>	166	<i>Callistosporium</i>	136
arvalis, <i>Bulla</i>	134	<i>Calocybe</i>	138
<i>Aspidella</i>	100	<i>Camarophyllopsis</i>	140
<i>Aspropaxillus</i>	102	<i>Camarophyllus</i>	141
astatogala, <i>Bertrandia</i>	119	<i>Campanella</i>	143
<i>Asterophora</i>	104	<i>campanella</i> , <i>Xeromphalina</i>	627

<i>Campanularius</i>	434	<i>Collyria</i>	713
campanulatus, <i>Panaeolus</i>	434	<i>colossus, Phlebopus</i>	686
<i>Campbellia</i>	257	<i>colubrina, Lepiota</i>	336
campestris, <i>Agaricus</i>	68	<i>comatus, Coprinus</i>	184
canali, <i>Melanophyllum</i>	378	<i>commune, Schizophyllum</i>	558
<i>candidissimum, Cheimonophyllum</i>	642	<i>concavum, Lentodiellum</i>	332
<i>Cantharellula</i>	144	<i>conchatus, Lentinopanus</i>	329
caperata, <i>Rozites</i>	550	<i>Conchomyces</i>	453, 648
carbonarium, <i>Geopetalum</i>	246	<i>conica, Hygrocybe</i>	288
carpophilus, <i>Flammulaster</i>	237	<i>conigenoides, Strobilurus</i>	576
<i>castaneus, Leucobolites</i>	673	<i>Conocybe</i>	176
<i>Catathelasma</i>	146	<i>constricta, Cystolepiota</i>	209
cavipes, <i>Boletinus</i>	127	<i>Coolia</i>	713
centuncula, <i>Naucloria</i>	407	<i>Copelandia</i>	178
cepaestipes, <i>Leucocoprinus</i>	346	<i>Coprinarius</i>	434
<i>Ceriomyces</i>	132	<i>Coprinellus (KARSTEN)</i>	180
cervinus, <i>Pluteus</i>	489	<i>Coprinellus (RICKEN) LANGE</i>	180, 516
<i>Chaetocalathus</i>	147	<i>coprinoides, Galerella</i>	243
<i>Chalciporus</i>	149	<i>Coprinopsis</i>	182
<i>Chalymmota</i>	434	<i>Coprinus</i>	184
<i>Chamaeceras</i>	713	<i>Corrugaria</i>	187
<i>Chamaemyces</i>	151	<i>corrugis, Astylospora</i>	110
<i>Chamaeota</i>	153	<i>corticola, Insiticia</i>	302
<i>Cheilophlebium</i>	713	<i>Cortinaria</i>	713
<i>Cheimonophyllum</i>	474, 642	<i>Cortinarius</i>	188
<i>Chitoniella (HENNINGS)</i>	159	<i>Cortinellus</i>	192
<i>Chitoniella (MASSEE)</i>	159	<i>Cortiniopsis</i>	308
<i>Chitonis</i>	159	<i>craterellus, Chaetocalathus</i>	147
chloeophorus, <i>Phyllobotellus</i>	468	<i>Crepidopus</i>	485
<i>Chlorophyllum</i>	154	<i>Crepidotellus</i>	714
<i>Chlorosperma</i>	379, 644	<i>Crepidotus</i>	194
<i>Chlorospora</i>	658	<i>Cricunopus</i>	581
<i>Chondropus</i>	713	<i>Crinipellis</i>	196
<i>Chroogomphus</i>	157	<i>erinitus, Lentinus</i>	331
<i>Chrysomphalina</i>	262	<i>cristata, Lepiotula</i>	338
chrysopepla, <i>Xerulina</i>	631	<i>crustuliniformis, Hebelomatis</i>	661
chrysotingens, <i>Phlebonema</i>	457	<i>Cryptomalina</i>	198
cinnamomeum, <i>Physocystidium</i>	476	<i>cubensis, Lentinula</i>	671
Clarkeinda	159	<i>cucumis, Macrocytidia</i>	361
<i>Claudopus</i>	161	<i>cuneifolium, Dermoloma</i>	219
<i>Clitocybe</i>	162	<i>Cuphocybe</i>	200
<i>Clitocybula</i>	164	<i>cyanescens, Agaricus</i>	178
<i>Clitopilopsis</i>	166	<i>cyanescens, Gyroporus</i>	259
<i>Clitopilus</i>	168	<i>cyatheae, Pseudohiatula</i>	518
clypeolaria, <i>Lepiota</i>	336	<i>cyathiformis, Pseudoclitocybe</i>	513
<i>Clypeus</i>	108, 645	<i>Cyclocybe</i>	70
cochleatus, <i>Lentinellus</i>	326	<i>Cyclopeorus</i>	714
<i>Coelopus</i>	259	<i>Cyclopus</i>	70
<i>coeruleescens, Bulbopodium</i>	640	<i>cymatelloides, Palaeocephala</i>	430
collinitum, <i>Myxacium</i>	400	<i>Cypellopus</i>	714
<i>Collopus</i>	170	<i>Cyptotrama</i>	201
<i>Collybia</i>	172	<i>Cystoagaricus</i>	203
<i>Collybidium</i>	239	<i>Cystocybe</i>	714
<i>Collybiopsis</i>	174	<i>Cystoderma</i>	205

Cystogomphus	207	<i>Euryporus</i>	127
Cystolepiota	209	evanescens, Cataethelasma	146
		excelsia, Amplariella	86
dealbatus, Asterotus	106	excentricus, Phaeomarasmius	449
decipiens, Hydrocybe	283	<i>eyrei</i> , <i>Glaucospora</i>	658
decipiens, Poromycena	493		
Deconica	211	fasciculare, <i>Hypholoma</i>	296
delicata, Limacella	352	fascicularis, <i>Trigonipes</i>	599
Delicatula	213	fastibile, <i>Hebeloma</i>	263
deliquescens, Coprinellus	180	<i>Fayodia</i>	230
<i>Delitescor</i>	211	felleus, <i>Tylopilus</i>	607
<i>Dendrosarcus</i>	423	<i>fibrillosa</i> , <i>Pannucia</i>	685
dennesianum, Hygrotrama	295	<i>Filibolletus</i>	232
Dennisiomyces	215	<i>Filomyces</i>	714
denticulatus, Prunulus	502	filopes, <i>Linopodium</i>	356
<i>Derminus</i>	463	fimicola, <i>Tephrophana</i>	591
Dermocybe	217	<i>Fistulinella</i>	234
Dermoloma	219	<i>Flammopsis</i>	714
Descolea	221	<i>Flammula</i>	235
Dictyoploca	223	<i>Flammulaster</i>	237
<i>Dictyopus</i>	132	<i>Flammulina</i>	239
disseminatus, Pseudocoprinus	515	<i>flava</i> , <i>Pinuzza</i>	688
<i>Dixophyllum</i>	553, 649	flavida, <i>Flammula</i>	235
<i>Dochmiopus</i>	453, 649	<i>Flavidula</i>	714
domardiana, Hebelomina	266	<i>flavispora</i> , <i>Arenicola</i>	635
<i>Drosella</i>	151	flavovirens, <i>Tricholoma</i>	595
<i>Drosophila</i>	685	<i>Floccularia</i>	95
<i>Dryophila</i>	463	<i>Flocculina</i>	237, 652
dussii, Pleuroflammula	479	focosolivida, <i>Volvella</i>	617
		focalis, <i>Sphaerocephalus</i>	569
eburneus, Hygrophorus	292	foeniseii, <i>Panaeolina</i>	431
<i>Eccilia</i>	342, 651	foetens, <i>Hodophilus</i>	276
echinatum, Melanophyllum	378	foetida, <i>Micromphale</i>	383
echocephala, Eomycenella	225	fracidus, <i>Chamaemyces</i>	151
echinospermus, Neopaxillus	417	friesii, <i>Coprinopsis</i>	182
ectypoides, Pseudoarmillariella	509	<i>Frostiella</i>	715
edulis, Boletus	132	frostii, <i>Suillelus</i>	702
elegans, Heliomyces	272	fuliginarius, <i>Hydropus</i>	284
emetica, Russula	552	fuliginosus, <i>Lactarius</i>	313
<i>Entoloma</i>	541	<i>Fulvidula</i>	254
Eomycenella	225	fulvidula, <i>Pachylepyrium</i>	427
ephemera, Ephemeroxybe	226	fumosella, <i>Nolanea</i>	500
Ephemeroxybe	226	<i>Fungus</i>	68
epibrya, Phialocybe	453	<i>furcatum</i> , <i>Dixophyllum</i>	649
Epicnaphus	228	furfuracea, <i>Tubaria</i>	601
<i>Epicorticium</i>	449	<i>Fuscoboletinus</i>	581, 654
epipterygius, Collopus	170	<i>Fusispora</i>	715
ericetorum, Omphalina	421		
<i>Eryocrys</i>	575	Galactopus	241
escharioides, Alnicola	73	<i>Galera</i>	715
esculentum, Chlorophyllum	154	galericulata, <i>Mycena</i>	390
euchroa, Leptonia	342	<i>Galerella</i>	243
<i>eugrammus</i> , <i>Nothopanus</i>	679	<i>Galerina</i>	245
eurhiza, Rajapa	532	<i>Galeromycena</i>	361, 656

<i>Galeropsina</i>	715	<i>Hiatula</i>	346
<i>Galerula</i>	245, 715	<i>Hirneola</i>	166
<i>galochrous, Omphalomyces</i>	682	hirneolus, Agaricus	166
<i>Galorrhœus</i>	316	<i>Hodophilus</i>	276
<i>gambosa, Calocybe</i>	138	<i>Hohenbuehelia</i>	278
<i>Gastroboletus</i>	715	<i>Homophron</i>	716
<i>gentilis, Boletus</i>	112	humblotii, <i>Cystogomphus</i>	207
<i>Geopetalum</i>	246	<i>Humidicutis</i>	281
<i>Geophila</i>	578	<i>Hydrocybe</i>	283
<i>geophylla, Inocybe</i>	300	<i>Hydrocybium</i>	284, 663
<i>georgii, Calocybe</i>	138	<i>Hydrophorus</i>	289
<i>Gerronema</i>	248	<i>Hydropus</i>	284
<i>giganteus, Aspropaxillus</i>	102	<i>Hygroaster</i>	286
<i>Gilbertella</i>	257	<i>Hygrocybe</i>	288
<i>glabrescentipes, Dennisiomyces</i>	215	<i>Hygrophana</i>	304
<i>Glaucospora</i>	379, 658	<i>Hygrophoropsis</i>	290
<i>Glioderma</i>	679	<i>Hygrophorus</i>	292
<i>glioderma, Lepiota</i>	352	<i>Hygrotrama</i>	294
<i>Gliophorus</i>	250	<i>Hylophila</i>	265
<i>Gloeocybe</i>	316, 660	<i>Hymenoconidium</i>	716
<i>Glutinaster</i>	596	<i>Hymenomarasmius</i>	716
<i>glutinosus, Gomphidius</i>	252	<i>Hypholoma</i>	296
<i>Glyptospora</i>	308	<i>Hypholomopsis</i>	685
<i>Godfrinia</i>	289	<i>Hypodendrum</i>	463
<i>Gomphidius</i>	252	<i>Hypomnema</i>	361
<i>Gomphos</i>	715	<i>Hyponeurus</i>	559
<i>Gomphus</i>	715	<i>Hypophyllum</i>	316, 664
<i>gracilis, Psathyrella</i>	505	<i>Hyporrhodius</i>	489
<i>Gramincola</i>	716	<i>Hypsizygus</i>	298
<i>graminicola, Pleurotellus</i>	481		
<i>granulatus, Rostkovites</i>	548	<i>ianthina, Bertrandiella</i>	121
<i>granulosa, Flocculina</i>	652	<i>illinita, Myxoderma</i>	679
<i>gummosus, Visculus</i>	707	<i>imbricata, Gyrophila</i>	660
<i>Gymnochilus</i>	685	<i>imperialis, Biannularia</i>	636
<i>Gymnocybe (s. Flammopsis)</i>	714	<i>Inocybe</i>	300
<i>Gymnogomphus</i>	716	<i>Inocibium</i>	300, 666
<i>Gymnoloma</i>	716	<i>Inoloma</i>	189
<i>Gymnopilus</i>	254	<i>insignis, Metraria</i>	382
<i>Gymnopus</i>	548, 716	<i>Insiticia</i>	302
<i>Gyrodon</i>	256	<i>insulsa, Gloeocybe</i>	660
<i>Gyrophila</i>	192, 660	<i>integra, Russulina</i>	698
<i>Gyroporus</i>	259	<i>integrella, Delicatula</i>	213
		<i>involutus, Paxillus</i>	440
<i>Haasiella</i>	261	<i>Ixechinus</i>	234, 668
<i>haematopus, Galactopus</i>	241	<i>Ixocomus</i>	581
<i>Hebeloma</i>	263		
<i>Hebelomatis</i>	265, 661	<i>japonicus, Lampteromyces</i>	321
<i>Hebelomina</i>	266	<i>juniperinus, Marasmiellus</i>	368
<i>Heimiella</i>	268		
<i>Heimiomyces</i>	270	<i>kalchbrenneri, Pseudoomphalina</i>	522
<i>Heliomyces</i>	272	<i>Krombholzia</i>	322
<i>Hemicybe</i>	273	<i>Krombholziella</i>	324
<i>Hemimycena</i>	275	<i>Kühneromyces</i>	304
<i>Hexajuga</i>	168		

Laccaria	306	leucophaeatum, Lyophyllum	358
laccata, Laccaria	306	<i>Leucopus</i>	284, 678
lacerata, Clitocybula	164	<i>leucopus, Leucopus</i>	678
<i>lacerum, Inocibium</i>	666	<i>Limacella</i>	352
lacrimosa, Lactocollybia	319	<i>Limacinus</i>	293
Lacrymaria	308	<i>Limacium</i>	293
Lactarelis	311	<i>Linderomyces</i>	354
Lactariella	313	<i>Linopodium</i>	356
Lactariopsis	315	<i>liquidum, Sphaerotrichys</i>	698
Lactarius	316	<i>liquiritiae, Gymnopilus</i>	254
lactea, Hemimycena	275	<i>lividus, Gyrodon</i>	256
<i>Lactifluus</i>	316	<i>Locellina</i>	717
<i>Lactisillus</i>	259	<i>longipes, Xerula</i>	629
Lactocollybia	318	<i>ludmilae, Psalliotina</i>	692
Lampteromyces	320	<i>lugubris, Simocybe</i>	565
<i>Lanolea</i>	670	<i>luridus, Suillelus</i>	702
lariceti, Psiloboletinus	523	<i>lutea, Mycenoporella</i>	394
lasiosperma, Mycenella	392	<i>luteovirens, Armillaria</i>	95
lateritius, Linderomyces	354	<i>luteus, Suillus</i>	580
<i>Latzinaea</i>	541, 670	<i>lycoperdoides, Asterophora</i>	104
Leccinum	322	<i>Lyophyllum</i>	358
Leiopoda	325		
<i>Lentinaria</i>	716	macrobasidium, Cyptotrama	202
Lentinellus	326	Macrocytidia	360
<i>Lentinellus</i> (FAYOD)	326	Macrolepiota	363
Lentinopanus	328	Macrometrula	365
<i>Lentinula</i>	331, 671	macrorhizus, Leucoagaricus	344
Lentinus	331	maculata, Rhodocollybia	535
<i>Lentispora</i>	716	madecassensis, Phlebomycena	455
Lentodiellum	332	<i>majus, Ixchinus</i>	668
<i>Lentodiopsis</i>	485, 673	Manuripia	367
Lentodium	334	Marasmiellus	368
<i>Lepidella</i>	100	<i>Marasmiopsis</i>	717
Lepiota	335	Marasmius	369
<i>Lepiotella</i> (GILBERT)	151	margaritospora, Mycenella	392
<i>Lepiotella</i> (RICK)	151	marginatus, Humidicutis	281
<i>Lepiotophyllum</i>	363	<i>Mastocephalus</i>	346
<i>Lepiotopsis</i>	352	maura, Myxomphalia	405
Lepiotula	337	Meiorganum	371
Lepista	339	melaleucum, Melanoleuca	374
lelista, Lepista	340	Melanoleuca	374
<i>Leptomyces</i>	346	Melanomphalia	376
Leptonia	341	melanomphax, Gerronema	248
<i>Leptoniella</i>	342	Melanophyllum	378
Leucoagaricus	344	Melanotus	380
<i>Leucobolbitius</i>	716	<i>Meliderma</i>	717
Leucobolites	259, 673	melinoides, Alnicola	73
<i>Leucoconius</i>	259	mellea, Armillariella	98
Leucocoprinus	346	meruliodies, Boletinellus	638
Leucocortinarius	348	<i>meruliodies, Gyrodon</i>	638
<i>Leucogyroporus</i>	607, 676	Metraria	382
<i>Leucoinocybe</i>	716	<i>Metrariella</i>	717
<i>Leucomyces</i>	83	mexicanus, Smithiomycetes	567
Leucopaxillus	350	microcarpa, Podabrella	491

<i>Microcollybia</i>	717	oligophylla, <i>Pseudobaeospora</i>	511
<i>Micromphale</i>	383	olivacea, <i>Cuphocyebe</i>	200
<i>Micropsalliota</i>	385	<i>olivacea, Ramicola</i>	693
<i>milliaris, Retocybe</i>	695	<i>olivaespora, Chlorosperma</i>	644
<i>mirabilis, Agaricochaete</i>	67	<i>Omphalia</i> (S. F. GRAY)	513
<i>mirabilis, Galeromycena</i>	656	<i>Omphalina</i>	421
<i>mitis, Agaricus</i>	610	<i>Omphalomyces</i>	553, 681
<i>mollis, Crepidotus</i>	194	<i>Omphalopsis</i>	627
<i>mongolicum, Nemecomyces</i>	409	<i>Omphalotus</i>	423
<i>Monodelphus</i>	423	<i>Oncopus</i>	185, 683
<i>Monomyces</i>	192, 678	<i>operculata, Tectella</i>	585
<i>moranae, Leiopoda</i>	325	<i>Orcella</i>	169
<i>mucida, Mucidula</i>	387	<i>oreades, Scorteus</i>	561
<i>Mucidula</i>	387	<i>ostreatus, Pleurotus</i>	485
<i>multiceps, Polymarasmius</i>	690	<i>Oudemansiella</i>	425
<i>multiforme, Phlegmacium</i>	459	<i>ovina, Neohygrocybe</i>	413
<i>muscaria, Amanita</i>	75		
<i>mutabilis, Kühneromyces</i>	304	<i>Pachylepyrium</i>	427
<i>Myceña</i>	390	<i>Palaeocephala</i>	430
<i>Mycenella</i>	391	<i>pallescens, Strobilofungus</i>	700
<i>mycenoides, Filoboletus</i>	232	<i>pallida, Velomyces</i>	611
<i>mycenoides, Pholidotopsis</i>	461	<i>palmarum, Callistosporium</i>	136
<i>Mycenoporella</i>	394	<i>palmatus, Rhodotus</i>	543
<i>Mycenopsis</i>	717	<i>Panaeolina</i>	431
<i>Mycenula</i>	396	<i>Panaeolus</i>	434
<i>Mycetinis</i>	398	<i>panaeolus, Rhodopaxillus</i>	539
<i>myosura, Baeospora</i>	115	<i>Panellus</i>	436
<i>Myxacium</i>	400	<i>Pannucia</i>	505, 685
<i>Myxella</i>	717	<i>panuoides, Tapinella</i>	583
<i>Myxocollybia</i>	239	<i>Panus</i>	436
<i>Myxocybe</i>	402	<i>papilionacea, Copelandia</i>	178
<i>Myxoderma</i> (FAYOD)	387, 717	<i>paradoxus, Leucopaxillus</i>	350
<i>Myxoderma</i> (KÜHNER)	352, 679	<i>Paragyrodon</i>	438
<i>Myxomphalia</i>	405	<i>Parapaxillus</i>	717
		<i>parasitica, Nyctalis</i>	419
<i>Naucoria</i>	407	<i>pascua, Latzinaea</i>	670
<i>nebularis, Clitocybe</i>	162	<i>Paxillopsis</i>	169
<i>Nematoloma</i>	296	<i>Paxillus</i>	440
<i>Nemecomyces</i>	409	<i>pelianthinus, Prunulus</i>	502
<i>neo-caledonicum, Meiorganum</i>	372	<i>Peplopus</i>	581
<i>Neoclitocybe</i>	411	<i>Perona</i>	717
<i>Neohygrocybe</i>	413	<i>petaloides, Hohenbuehelia</i>	278
<i>Neohygrorophorus</i>	415	<i>Phaeocollybia</i>	565
<i>Neopaxillus</i>	417	<i>Phaeogyroporus</i>	443
<i>nidulans, Phyllotopsis</i>	472	<i>Phaeohygrocybe</i>	445
<i>nigrescens, Melanomphalia</i>	376	<i>Phaeolepiota</i>	446
<i>nigricans, Lactarelis</i>	311	<i>Phaeolimacium</i>	425
<i>nodulisporus, Hygroaster</i>	286	<i>Phaeomarasmius</i>	448
<i>Nothopanus</i>	485, 679	<i>Phaeomycena</i>	451
<i>Nyctalis</i>	419	<i>Phaeoporus</i>	495
		<i>phaeosporus, Coprinus</i>	182
<i>Octojuga</i>	717	<i>phalaropus, Epicnaphus</i>	229
<i>Oedipus</i>	132	<i>phalloides, Amanitina</i>	78
<i>olearius, Omphalotus</i>	423	<i>Phialocybe</i>	453

Phlebomyces	454	praemultifolia, Pleurocollybia	477
Phlebonema	457	<i>praepallens</i> , <i>Hydrocybium</i>	663
<i>Phlebopus</i>	443, 685	praetervisa, Astrosporina	107
Phlegmacium	458	<i>Pratella</i>	68
Pholidotopsis	461	pratensis, Camarophyllus	142
Pholiota	463	procera, Macrolepiota	363
<i>Pholiotella</i>	717	<i>Protomarasmius</i>	719
Phliotina	466	prunuloides, Rhodophyllus	541
Phyllobotellus	468	<i>Prunulus</i>	502
<i>Phyllobolites</i>	718	prunulus, Clitopilus	168
Phylloporus	470	<i>Psalliota</i>	68
Phyllotopsis	472	<i>Psalliotina</i>	432, 692
<i>Phyllotremella</i>	533, 687	<i>Psammocoparius</i>	718
Phyllotus	474	<i>Psammospora</i>	718
physaloides, Deconica	211	<i>Psathyra</i>	685
Physocystidium	476	<i>Psathyrella</i>	504
<i>Picromyces</i>	265	<i>Pselliophora</i>	507
<i>Pilosace</i>	718	<i>Pseudoarmillariella</i>	509
<i>Pinuzza</i>	581, 688	<i>Pseudobaeospora</i>	511
piperatus, Chalciporus	149	<i>Pseudoclitocybe</i>	513
piperatus, Lactarius	316	<i>Pseudocoprinus</i>	515
<i>pisciodorus</i> , <i>Leucogyroporus</i>	676	<i>Pseudodeconica</i>	719
platensis, Oudemansiella	425	<i>Pseudofarinaceus</i>	80, 709
plectophylla, Dictyoploca	224	<i>Pseudohiatula</i>	517
<i>Pleurocollybia</i>	477	<i>Pseudohygrophorus</i> (SMITH et HESLER)	415
Pleurocybella	474	<i>Pseudohygrophorus</i> (VELENOVSKY)	719
Pleuroflammula	479	<i>Pseudoinocybe</i>	719
<i>Pleuropus</i>	718	<i>Pseudomycena</i>	520
Pleurotellus	481	<i>Pseudoomphalina</i>	522
Pleurotopsis	483	pseudo-saber, <i>Porphyrellus</i>	495
Pleurotus	485	pseudovolvulata, <i>Micropsalliota</i>	385
<i>Plicaturella</i>	583	<i>Psiloboletinus</i>	523
Pluteolus	487	<i>Psilocybe</i>	524
<i>Pluteopsis</i>	718	<i>Psilocybe</i> (FAYOD)	432
<i>Pluteospora</i>	166	psittacinus, <i>Gliophorus</i>	250
Pluteus	489	<i>Pterophyllus</i>	719
pluteus, Pluteus	489	<i>Pterospora</i>	527
<i>Pocillaria</i>	331	<i>Ptychella</i>	719
Podabrella	491	<i>Pulveroboletus</i>	529
poderes, Clarkeinda	159	pura, <i>Mycenula</i>	396
<i>polita</i> , <i>Eccilia</i>	652	pustulosa, <i>Schinzinia</i>	557
<i>Polymarasmius</i>	370, 690	<i>Pyrrhoglossum</i>	530
<i>Polymyces</i>	98	pyrrhum, <i>Pyrrhoglossum</i>	530
<i>Polyporellus</i>	495		
<i>Polyporoletus</i>	718	<i>Quercella</i>	565, 719
Poromyces	493		
<i>porosus</i> , <i>Boletinellus</i>	638		
Porphyrellus	495	<i>Raddetes</i>	719
<i>Porphyrosporus</i>	495	radicosa, <i>Myxocybe</i>	403
porphyrosporus, Porphyrellus	495	Rajapa	532
Porpoloma	498	ramealis, <i>Collybiopsis</i>	174
porrigens, Phylloporus	474	<i>Ramicola</i>	407, 693
Pouzaromyces	500	rancida, <i>Tephrocyebe</i>	589
praecox, Agrocybe	70	raphanoides, <i>Dermocybe</i>	217

<i>Raphanozon</i>	719	<i>Scorteus</i>	561
ravenelii, <i>Pulveroboletus</i>	529	<i>Scytinotopsis</i>	533
<i>Resupinatus</i>	533	<i>Scytinotus</i>	563
reticulatus, <i>Pluteolus</i>	487	sejunctum, <i>Porpoloma</i>	498
retispora, <i>Heimiella</i>	268	semilanceata, <i>Psilocybe</i>	525
<i>Retocybe</i>	213, 695	semiovata, <i>Anellaria</i>	89
rheicolor, <i>Heimiomyces</i>	270	separata, <i>Anellaria</i>	89
<i>Rhippidium</i>	558	serotina, <i>Sarcomyxa</i>	555
<i>Rhodobolites</i>	607	<i>Shitaker</i>	720
<i>Rhodocollybia</i>	535	<i>Simocybe</i>	565
<i>Rhodocybe</i>	537	singularis, <i>Aeruginospora</i>	65
<i>Rhodocybe</i> (VELENOVSKY)	537	<i>sinuspaulensis, Fuscoboletinus</i>	654
<i>Rhodopaxillus</i>	539	sistotrema, <i>Gyrodon</i>	256
<i>Rhodophana</i>	719	sistotremoides, <i>Gyrodon</i>	256
rhodophylla, <i>Ariella</i>	93	<i>Smithiomycetes</i>	567
<i>Rhodophyllus</i>	540	<i>Sphaerocephalus</i>	569
<i>Rhodoroporus</i>	607	<i>Sphaeropus</i>	104
<i>Rhodosporus</i>	168, 489	sphaerosporus, <i>Paragyrodon</i>	438
<i>Rhodotus</i>	542	<i>Sphaerotrachys</i>	401, 698
rhodoxanthus, <i>Phylloporus</i>	470	spinifera, <i>Boletochaete</i>	130
<i>Rhymoxis</i>	442	spinosissima, <i>Amparoina</i>	84
<i>rimosa, Agmocybe</i>	633	splendidissima, <i>Haasiella</i>	261
rimulosa, <i>Schulzeria</i>	560	spodoleuca, <i>Pleurotopsis</i>	483
ringens, <i>Scytinotus</i>	563	<i>Squamanita</i>	571
Ripartitella	544	squamosidisca, <i>Ripartitella</i>	545
Ripartites	546	squamulosum, <i>Lentodium</i>	334
Rostkovites	548	squarrosa, <i>Pholiota</i>	463
rotula, <i>Marasmius</i>	369	staudtii, <i>Fistulinella</i>	234
<i>Roumeguerites</i>	265, 696	<i>Stercophila</i>	720
Rozites	550	<i>Stereopodium</i>	391
rubriceps, <i>Macrometrula</i>	365	<i>sterquilinus, Oncopus</i>	683
<i>Rubroagaricus</i>	719	stipitarius, <i>Crinipellis</i>	196
<i>rufum, Hypophyllum</i>	665	stipticus, <i>Panellus</i>	436
<i>Russula</i>	552	straminea, <i>Armillaria</i>	95
<i>Russulina</i>	553, 698	stramineum, <i>Xanthoconium</i>	620
<i>Russuliopsis</i>	307	striaepilea, <i>Fayodia</i>	230
<i>Ruthea</i>	442	striatula, <i>Urosporellina</i>	610
rutilans, <i>Tricholomopsis</i>	597	striatus, <i>Termitomyces</i>	593
rutilus, <i>Chroogomphus</i>	157	strigosissimus, <i>Pouzaromyces</i>	500
<i>Ryssospora</i>	254	strobilaceus, <i>Strobilomyces</i>	573
		<i>Strobilofungus</i>	125, 700
		Strobilomyces	573
<i>sambucinus, Urceolus</i>	705	strobilomyces, <i>Cystoagaricus</i>	204
sanguineus, <i>Aureoboletus</i>	112	<i>Strobilurus</i>	576
<i>Sarcomyxa</i>	555	<i>Stropharia</i>	578
<i>sculpturatus, Monomyces</i>	678	<i>strophosus, Roumeguerites</i>	696
<i>Scaphophorum</i>	559	<i>Stylobates</i>	720
<i>Schinzinia</i>	556	stylobates, <i>Basidopus</i>	117
<i>Schizonia</i>	558	subaequalis, <i>Lepista</i>	340
<i>Schizophyllum</i>	558	subtomentosus, <i>Xerocomus</i>	624
schreieri, <i>Squamanita</i>	571	<i>Suillellus</i>	132, 702
schulzeri, <i>Camarophyllopsis</i>	140	<i>Suillus</i>	580
<i>Schulzeria</i>	560	<i>Suillus</i> (KARSTEN)	259
<i>Scleroma</i>	719	sulcata, <i>Cryptomphalina</i>	198

Tapinella	583	vaginata, Amanitopsis	79
<i>Tapinia</i>	442, 583	<i>valentini, Valentinia</i>	706
Tectella	585	<i>Valentinia</i>	627, 706
Telamonia	586	<i>variabilis, Dochmiopus</i>	649
tenera, Conocybe	176	<i>Velocoprinus</i>	720
tenerrima, Pseudomycena	520	<i>Velolentinus</i>	720
Tephrocybe	589	<i>Velomyces</i>	611
Tephrophana	591	<i>Velopanus</i>	585, 720
<i>Tephrophanopsis</i>	720	<i>velutina, Lacrymaria</i>	308
Termitomyces	592	<i>velutipes, Flammulina</i>	239
tessulatus, Hypsizygus	298	<i>venosa, Micromphale</i>	383
<i>Tilotus</i>	720	<i>Venenarius</i>	75
<i>Togaria</i>	70	<i>verrucisporus, Conchomyces</i>	648
<i>Tomentifolium</i>	720	<i>Verrucospora</i>	613
tomentosus, Cystogomphus	207	<i>verrucospora, Verrucospora</i>	614
torquipes, Tubariopsis	603	<i>Versipellis</i>	624
torva, Telamonia	587	<i>violaceus, Cortinarius</i>	188
trachodes, Clarkeinda	159	<i>viridiflava, Corrugaria</i>	187
<i>Trachypus</i>	324	<i>Viscipellis</i>	581
<i>Tramaporus</i>	127	<i>Visculus</i>	235, 707
<i>trechisporus, Clypeus</i>	646	<i>vitellinus, Bolbitius</i>	123
<i>Tremellastrum</i>	704	<i>vittadinii, Aspidella</i>	100
<i>Tremellopsis</i>	194, 704	<i>vittaeformis, Galerina</i>	245
Tricholoma	594	<i>volvacea, Volvariopsis</i>	709
tricholoma, Ripartites	546	<i>Volvaria</i>	709
Tricholomopsis	597	<i>Volvariella</i>	615, 709
Trigonipes	599	<i>Volvariopsis</i>	616, 709
<i>Trogia</i>	720	<i>volvata, Amidella</i>	82
Tubaria	600	<i>volvatus, Volvoboletus</i>	712
Tubariopsis	602	<i>Volvella</i>	616
tuberosa, Collybia	172	<i>Volvoamanita</i>	618
<i>Tubiporus</i>	132	<i>Volvoboletus</i>	438, 712
Tubosaeta	604		
Tylopilus	607	<i>Weinzettlia</i>	720
ulmarium, Lyophyllum	298		
ulmarius, Agaricus	298	<i>Xanthoconium</i>	620
<i>Uloporus</i>	257	<i>xanthogramma, Chamaeota</i>	153
umbellifera, Omphalina	421	<i>Xerocomopsis</i>	624
umbonata, Cantharellula	144	<i>Xerocomus</i>	624
umbonatum, Geopetalum	246	<i>Xerocoprinus</i>	622
<i>Urceolus</i>	483, 705	<i>Xeromphalina</i>	626
<i>Urospora (FAYOD)</i>	610	<i>Xeromyces</i>	115, 720
Urosporellina	609	<i>Xerula</i>	629
ursina, Hemicybe	273	<i>Xerulina</i>	631
vaccinus, Cortinellus	192	<i>zenkeri, Lactariopsis</i>	315
<i>Vaginaria</i>	80	<i>zenkeri, Phaeohygrocybe</i>	445
<i>Vaginata</i>	80	<i>Zephirea</i>	720