

# Inhaltsverzeichnis und systematische Übersicht

Einführung des Herausgebers zur ersten Auflage . . . . .	V
Vorwort zur vierten Auflage . . . . .	VII
Zum Gebrauch des Buches . . . . .	1
Verwendete Zeichen und Abkürzungen . . . . .	8
Erklärung von Fachausdrücken . . . . .	11
Schlüssel zur Bestimmung der Gattungen . . . . .	20

Entspricht in der 3. Aufl. \*):

<b>1. Ordn. Polyporales</b> . . . . .	53
1.1 Fam. Polyporaceae . . . . .	53
1.1.1 Polyporus . . . . .	53
1.1.2 Phyllotopsis . . . . .	55
1.1.3 Pleurotus . . . . .	55
1.1.4 Panus . . . . .	56
1.1.5 Lentinus . . . . .	57
1.1.6 Geopetalum . . . . .	57
<b>2. Ordn. Boletales</b> . . . . .	58
2.1 Fam. Strobilomycetaceae . . . . .	58
2.1.1 Strobilomyces . . . . .	58
2.1.2 Porphyrellus . . . . .	58
2.1.3 Boletellus . . . . . nicht enthalten	58
2.2 Fam. Boletaceae . . . . .	59
2.2.1 Gyroporus . . . . .	59
2.2.2 Chamonixia . . . . . nicht enthalten	59
2.2.3 Gyrodon . . . . .	59
2.2.4 Boletinus . . . . .	59
2.2.5 Suillus . . . . .	60
2.2.6 Phylloporus . . . . .	63
2.2.7 Xerocomus . . . . .	63
2.2.8 Chalciporus . . . . . Suillus p. p.	64
2.2.9 Pulveroboletus . . . . .	65
2.2.10 Boletus . . . . .	65
2.2.11 Tylopilus . . . . .	69
2.2.12 Leccinum . . . . .	69
2.3 Fam. Paxillaceae . . . . .	72
2.3.1 Paxillus . . . . .	72
2.3.2 Hygrophoropsis . . . . .	73
2.3.3 Omphalotus . . . . .	73
2.4 Fam. Gomphidiaceae . . . . .	74
2.4.1 Gomphidius . . . . .	74
2.4.2 Chroogomphus . . . . .	74
2.4.3 Cystogomphus . . . . . nicht enthalten	75
<b>3. Ordn. Agaricales</b> . . . . .	75
3.1 Fam. Hygrophoraceae . . . . .	75

\*) Um Abweichungen besser herauszuheben, werden nur diese angeführt.

Entspricht in der 3. Aufl. \*):

3.1.1	Hygrophorus	75
3.1.2	Camarophyllus	81
3.1.3	Hygrocybe	83
3.1.4	Hygrotrama	Aeruginospora 90
3.2	Fam. Tricholomataceae	91
3.2.1	Omphalina	91
3.2.2	Gerronema	95
3.2.3	Haasiella	Gerronema p. p. 97
3.2.4	Rickenella	Gerronema p. p. 97
3.2.5	Omphaliaster	Hygroaster 97
3.2.6	Laccaria	98
3.2.8	Clitocybe	99
3.2.9	Lepista	111
3.2.10	Ripartites	113
3.2.11	Hypsizygus	114
3.2.12	Tricholomopsis	114
3.2.13	Tricholoma	115
3.2.14	Armillariella	124
3.2.15	Callistosporium	nicht enthalten 125
3.2.18	Leptoglossum	126
3.2.19	Arrhenia	127
3.2.20	Cyphellostereum	128
3.2.25	Lyophyllum	128
3.2.26	Tephrocybe	130
3.2.27	Calocybe	134
3.2.28	Asterophora	136
3.2.31	Cantharellula	136
3.2.32	Pseudoomphalina	136
3.2.33	Pseudoclitocybe	136
3.2.34	Clitocybula	137
3.2.35	Porpoloma	137
3.2.36	Leucopaxillus	138
3.2.37	Melanoleuca	139
3.2.41	Catathelasma	143
3.2.42	Armillaria	144
3.2.45	Pleurocybella	144
3.2.46	Cheimonophyllum	nicht enthalten 144
3.2.47	Collybia	144
3.2.49	Marasmiellus	149
3.2.50	Micromphale	150
3.2.52	Mniopetalum	151
3.2.53	Calyptella	151
3.2.56	Hohenbuehelia	152
3.2.57	Resupinatus	153
3.2.58	Stigmatolemma	154
3.2.61	Tectella	154
3.2.62	Panellus	154
3.2.66	Oudemansiella	155
3.2.67	Mycenella	157
3.2.68	Strobilurus	157

\*) Um Abweichungen besser herauszuheben, werden nur diese angeführt

Entspricht in der 3. Aufl. \*):

3.2.69	Marasmius	158
3.2.70	Gloiocephala	162
3.2.71	Macrocystidia	162
3.2.72	Crinipellis	162
3.2.73	Chaetocalathus	163
3.2.74	Lachnella	163
3.2.75	Flagelloscypha	163
3.2.76	Cephaloscypha	nicht enthalten
3.2.77	Calathella	nicht enthalten
3.2.81	Hemimycena	165
3.2.82	Delicatula	167
3.2.83	Mycena	167
3.2.84	Hydropus	184
3.2.85	Dermoloma	184
3.2.86	Fayodia	185
3.2.87	Myxomphalia	Fayodia p. p.
3.2.88	Xeromphalina	187
3.2.89	Baeospora	187
3.2.90	Cellypha	187
3.2.95	Flammulina	188
3.2.98	Rhodotus	188
3.3	Fam. Entolomataceae	Rhodophyllaceae
3.3.1	Rhodocybe	188
3.3.2	Clitopilus	190
3.3.3	Entoloma	Rhodophyllus
3.4	Fam. Pluteaceae	Amanitaceae p. p.
3.4.1	Volvariella	211
3.4.2	Pluteus	213
3.5	Fam. Amanitaceae	219
3.5.1	Amanita	220
3.5.2	Limacella	225
3.5.3	Torrendia	226
3.6	Fam. Agaricaceae	226
3.6.1	Agaricus	226
3.6.2	Melanophyllum	234
3.6.3	Chamaemyces	235
3.6.4	Cystolepiota	Lepiota p. p.
3.6.5	Lepiota	236
3.6.6	Pseudobaeospora	243
3.6.7	Macrolepiota	244
3.6.8	Leucoagaricus	245
3.6.9	Leucocoprinus	247
3.6.10	Cystoderma	249
3.6.11	Squamanita	250
3.6.12	Phaeolepiota	251
3.6.15	Endoptychum	nicht enthalten
3.6.16	Gyrophragmium	nicht enthalten
3.7	Fam. Coprinaceae	252
3.7.1	Coprinus	252
3.7.2	Montagnea	nicht enthalten

\*) Um Abweichungen besser herauszuheben, werden nur diese angeführt

Entspricht in der 3. Aufl. \*):

3.7.3	Panaeolus	263
3.7.4	Panaeolina	265
3.7.6	Anellaria	265
3.7.7	Psathyrella	265
3.8	Fam. Bolbitiaceae	278
3.8.1	Conocybe	279
3.8.2	Galerella	282
3.8.3	Pholiotina	282
3.8.4	Galeropsis	nicht enthalten 285
3.8.5	Bolbitius	285
3.8.6	Agrocybe	286
3.9	Fam. Strophariaceae	288
3.9.1	Stropharia	288
3.9.2	Hypholoma	290
3.9.3	Psilocybe	293
3.9.4	Melanotus	Crepidotus 295
3.9.5	Pholiota	295
3.9.6	Kuehneromyces	300
3.9.7	Pachylepyrium	300
3.9.8	Phaeomarasmius	301
3.9.9	Flammulaster	Phaeomarasmius p. p. 301
3.9.10	Tubaria	303
3.9.11	Pleuroflammula	Crepidotus p. p. 305
3.10	Fam. Crepidotaceae	305
3.10.1	Simocybe	305
3.10.2	Melanomphalia	306
3.10.3	Crepidotus	306
3.10.4	Pleurotellus	310
3.10.5	Episphaeria	310
3.10.6	Phaeosolenia	310
3.10.7	Pellidiscus	310
3.10.8	Chromocyphella	310
3.10.9	Merismodes	311
3.11	Fam. Cortinariaceae	311
3.11.1	Inocybe	311
3.11.2	Hebeloma	331
3.11.3	Hebelomina	338
3.11.4	Naucoria	338
3.11.5	Gymnopilus	341
3.11.6	Dermocybe	343
3.11.7	Cortinarius	347
3.11.8	Leucocortinarius	416
3.11.9	Rozites	416
3.11.11	Phaeocollybia	416
3.11.12	Phaeogalera	Galerina p. p. 417
3.11.13	Galerina	418
<b>4.</b>	<b>Ordn. Russulales</b>	427
4.1	Fam. Russulaceae	427
4.1.1	Russula	427

\*) Um Abweichungen besser herauszuheben, werden nur diese angeführt

Entspricht in der 3. Aufl. \*):

4.1.2 Lactarius . . . . .	448
4.1.3 Macowanites . . . . . nicht enthalten . . . . .	460
4.1.4 Elasmomyces . . . . . nicht enthalten . . . . .	460
4.1.5 Martellia . . . . . nicht enthalten . . . . .	460
4.1.6 Arcangeliella . . . . . nicht enthalten . . . . .	461
Anhang: Poriales mit lamelligem Hymenophor	
Schizophyllum . . . . .	461
Lentinellus . . . . .	461
Tafel <span>an</span> hang . . . . .	463
Register der Gattungs- und Artnamen . . . . .	491

---

\*) Um Abweichungen besser herauszuheben, werden nur diese angeführt