

Band IIb/2 · Basidiomyceten · 2. Teil

Die Röhrlinge und Blätterpilze

(Polyporales, Boletales,
Agaricales, Russulales)

Von

Professor Dr. Meinhard Moser, Innsbruck

4., völlig überarbeitete Auflage

429 Abbildungen auf 13 Tafeln und 1 Farbtafel



Gustav Fischer Verlag · Stuttgart · New York
1978

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. *):

1. Ordn. Polyporales	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
2. Ordn. Boletales	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 Tyloporus	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
3. Ordn. Agaricales	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	Hypsizygos		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	Macrocyttidia		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	164
3.2.77	Calathella	nicht enthalten	165
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.	186
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	188
3.3.1	Rhodocybe		188
3.3.2	Clitopilus		190
3.3.3	Entoloma	Rhodophyllus	191
3.4	Fam. Pluteaceae	Amanitaceae p. p.	211
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.	235
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	252
3.6.16	Gyrophragmium	nicht enthalten	252
3.7	Fam. Coprinaceae		252
3.7.1	Coprinus		252
3.7.2	Montagnea	nicht enthalten	263

*) 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
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	Cropidotus
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.
3.9.10	Tubaria	303
3.9.11	Pleuroflammula	Cropidotus p. p.
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.
3.11.13	Galerina	417
4.	Ordn. Russulales	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	
4.1.5 Martellia nicht enthalten	460
4.1.6 Arcangeliella nicht enthalten	461
Anhang: Poriales mit lamelligem Hymenophor	
Schizophyllum	461
Lentinellus	461
Tafelanhang	463
Register der Gattungs- und Artnamen	491

*) Um Abweichungen besser herauszuheben, werden nur diese angeführt