

FUNGHI ASPROMONTANI COMPARATI - II TRICHOLOMATACEAE

Pietro Rodà



Sommario

<i>Presentazione dell'autore</i>	9
Sistematica generale dei funghi lamellati	
Prima distinzione generale macroscopico-sporale	11
Seconda distinzione generale: il colore sporale in massa	20
Terza distinzione: interfamiliare	22
Famiglia <i>Tricholomataceae</i>	
Genere <i>Tricholoma</i>	24
<i>Tricholoma</i> bianco-alutacei	25
<i>Tricholoma</i> sui toni del giallo	30
<i>Tricholoma</i> grigi	42
<i>Tricholoma</i> bruno-rossastri	67
Genere <i>Tricholosporum</i>	85
Genere <i>Tricholomopsis</i>	86
Genere <i>Callistosporium</i>	88
Genere <i>Lyophyllum</i>	90
Specie a cappello biancastro	91
Specie a cappello grigio-bruno non viranti	93
Specie a cappello grigio-bruno viranti	98
Specie con colori gialli	103
Genere <i>Calocybe</i> (e <i>Tephrocybe</i>)	104
Genere <i>Dermoloma</i> (e <i>Porpoloma</i>)	112
Genere <i>Catathelasma</i>	114
Genere <i>Armillaria</i> (e <i>Floccularia</i>)	115
Genere <i>Cystoderma</i> (e <i>Squamanita</i>)	121
Genere <i>Clitocybe</i>	124
<i>Clitocybe</i> grandi	125
<i>Clitocybe</i> medie beige-carnicine	132
<i>Clitocybe</i> piccolo-medie bruno-rossastre	135
<i>Clitocybe</i> biancastre	140
<i>Clitocybe</i> piccole o medie grigio-brune	144
<i>Clitocybe</i> verdastre	150
Generi clitocyboidi minori – Genere <i>Pseudoclitocybe</i>	151
Generi <i>Cantharellula</i> e <i>Clitocybula</i>	152
Genere <i>Mixomphalia</i>	153
Generi omphaloidi-arrhenoidi	153
Genere <i>Lepista</i> (e <i>Ripartites</i>) - <i>Lepista</i>	161
<i>Inversae</i>	166
<i>Genuinae</i>	167
<i>Ripartites</i>	170
Genere <i>Leucopaxillus</i>	171
<i>Aspropaxillus</i>	172
<i>Leucopaxillus</i>	173
Genere <i>Melanoleuca</i>	177
Specie a colori chiari o vivaci	179
Specie grigio-brune	183
<i>Rasilinae</i>	184
<i>Grammopodinae</i>	186
<i>Exscissinae</i>	188
<i>Oreinae</i>	189
<i>Vulgarinae</i>	191
<i>Strictipedinae</i>	194
Genere <i>Laccaria</i>	195
Taxa delle specie di <i>Tricholomataceae</i> illustrate e/o descritte	201
Bibliografia	207