

Tutto FUNGHI

a cura di A.M.I.N.T.
www.funghiitaliani.it

Indice Generale

a cura di Gianni Pilato



Coprinus disseminatus



Omphalotus olearius



Boletus rhodopurpureus

A

Agaricus 21, 47, **Chiave B pag 81**

Agaricus albertii 104

Agaricus arvensis 100, **104**

Agaricus augustus **103**

Agaricus augustus var. *perrarus* 103

Agaricus bisporus 20, 101

Agaricus bitorquis 100, **101**

Agaricus campestris **100**, 101, 105

Agaricus campestris var. *squamulosus* 100

Agaricus cumtulus 100

Agaricus hæmorrhoidarius 102

Agaricus heterocystis 103

Agaricus langei var. *silvaticoides* 102

Agaricus menieri 105

Agaricus phæolepidotus 103, 106

Agaricus pilatianus 105

Agaricus placomyces 106

Agaricus præclaresquamosus **16**, **106**

Agaricus præclaresquamosus var. *terricola* 106

Agaricus salicophilus 103

Agaricus silvaticus **102**

Agaricus silvicola 104

Agaricus subrutilascens 102

Agaricus variegans 103

Agaricus xanthoderma 100, 104, **105**

Agaricus xanthoderma var. *griseus* 105

Agaricus xanthoderma var. *lepiotoides* 105

Agrocybe **Chiave B pag 82**

Agrocybe ægerita **151**

Agrocybe præcox 151

Albatrellus **Chiave C pag 88**

Albatrellus confluens 20, 21, 22

Albatrellus cristatus 20, 21

Albatrellus ovinus **20**, 21

Albatrellus pes-capræ **21**

Albatrellus subrubescens 20, 21

Albatrellus syringæ 21

Aleuria **Chiave L pag 96**

Aleuria aurantia 11

Amanita 33, 38, 47, **Chiave B pag 80**

Amanita amici 118

Amanita argentea 115

Amanita asteropus 126

Amanita bisporigena 125

Amanita cæsarea 114, **116**, 117,

123, 166

Amanita cæsarea fo. *alba* 116

Amanita calyptrata 116

Amanita calyptroderma 116

Amanita ceciliæ 113

Amanita citrina 50, 123, **126**

Amanita citrina var. *alba* 125, 126

Amanita crocea **114**

Amanita crocea var. *subnudipes* 114

Amanita excelsa 119, **120**

Amanita flavoconia 117

Amanita franchetii 120, 121

Amanita fulva 113, 114

I termini in **neretto** si riferiscono al numero di scheda.

I termini in **rosso** si riferiscono alla chiave di orientamento ai generi e alla relativa pagina.

I termini in tondo sono citazioni all'interno delle schede.

I termini in **blu** si riferiscono alle foto/tabelle.

<i>Amanita gemmata</i>	118 , 119	<i>Amanita vaginata</i>	113, 114, 115, 119, 124
<i>Amanita gemmata</i> fo. <i>amici</i>	118, 119	<i>Amanita valida</i>	120
<i>Amanita gemmata</i> fo. <i>coriaceo-annulata</i>	118	<i>Amanita verna</i>	75, 95, 100, 124 , 125
<i>Amanita gemmata</i> fo. <i>gracilis</i>	118	<i>Amanita verna</i> var. <i>decepiens</i>	124
<i>Amanita gemmata</i> fo. <i>pallida</i>	118	<i>Amanita virosa</i>	75, 95, 100, 124, 125
<i>Amanita gemmata</i> var. <i>exannulata</i>	118	<i>Amanita vittadini</i>	122
<i>Amanita gruppo vaginata</i>	128	<i>Armillaria</i>	38, 47, Chiave B pag 85
<i>Amanita hemibapha</i>	116	<i>Armillaria mellea</i>	21, 58, 59 , 123, 144, 146, 149, 150, 151
<i>Amanita huijsmanii</i>	115	<i>Armillaria ostoyæ</i>	139, 146
<i>Amanita jacksonii</i>	116	<i>Armillaria tabescens</i>	58 , 90, 145
<i>Amanita junquillea</i>	123	<i>Artomyces</i>	Chiave E pag 90
<i>Amanita lanei</i>	116	<i>Ascocoryne</i>	Chiave L pag 95
<i>Amanita lividopallescens</i>	113	<i>Aseroe</i>	Chiave H pag 92 , Chiave N pag 99
<i>Amanita mairei</i>	115	<i>Astræus</i>	Chiave H pag 93
<i>Amanita muscaria</i>	24 , 48, 114, 116, 117 , 119, 190	<i>Astræus hygrometricus</i>	219 , 220, 222
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i>	117	<i>Astræus koreanus</i>	219
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>formosa</i>	117	<i>Astræus odoratus</i>	219
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>regalis</i>	117	<i>Astræus pteridis</i>	219
<i>Amanita muscaria</i> var. <i>umbrina</i>	117	<i>Aureoboletus</i>	Chiave C pag 89
<i>Amanita ovoidea</i>	122	<i>Auricularia</i>	Chiave F pag 91
<i>Amanita pantherina</i>	118, 119 , 120, 121	<i>Auricularia auricula-judæ</i>	15 , 17
<i>Amanita pantherina</i> fo. <i>albida</i>	119	<i>Auricularia mesenterica</i>	15
<i>Amanita pantherina</i> var. <i>abietum</i>	119	<i>Auriculariopsis</i>	Chiave F pag 91
<i>Amanita phalloides</i>	63, 94, 113, 123 , 124, 125, 126, 128, 145, 159, 160	<i>Auriscalpium</i>	Chiave D pag 89
<i>Amanita phalloides</i> var. <i>alba</i>	95, 123, 124		
<i>Amanita porphyria</i>	126		
<i>Amanita proxima</i>	122		
<i>Amanita regalis</i>	117		
<i>Amanita rubescens</i>	119, 120, 121		
<i>Amanita spissa</i>	120		
<i>Amanita strobiliformis</i>	122		
<i>Amanita submembranacea</i>	113		
<i>Amanita supravolvata</i>	115		
<i>Amanita tanzanica</i>	116		
<i>Amanita umbrinolutea</i>	113		

B

<i>Bæospora</i>	Chiave B pag 84
<i>Bankera</i>	Chiave D pag 89
<i>Battarrea</i>	Chiave I pag 94
<i>Bolbitius</i>	Chiave B pag 82
<i>Boletinus</i>	Chiave C pag 88
<i>Boletinus asiaticus</i>	189
<i>Boletinus cavipes</i>	189
<i>Boletinus cavipes</i> fo. <i>ureus</i>	189

Boletopsis **Chiave C pag 88**
Boletus 33, **Chiave C pag 89**
Boletus æreus 187, 205, 206, 207, **208**, 209
Boletus æstivalis 131, 167, 205, 206, 207, 208, **209**
Boletus appendiculatus 203, 204
Boletus buglossum 25
Boletus bulliardii 25
Boletus calopus **202**, 203, 210, 212
Boletus citrinus 206
Boletus dupainii 211
Boletus edulis 15, 16, **17**, 31, **25**, 131, 162, 205, **206**, 207, 209
Boletus edulis var. *arenarius* 206
Boletus edulis var. *fuscoruber* 208
Boletus erythropus **210**, 211, 212
Boletus erythropus var. *discolor* 210
Boletus erythropus var. *junquilleus* 210
Boletus fechtneri 202, **203**
Boletus fragrans 200
Boletus hepaticus 25
Boletus lupinus 213
Boletus luridus 210, 211, **212**
Boletus luteocupreus 213
Boletus mirabilis 207
Boletus pallescens 204
Boletus persoonii 206
Boletus pinicola 206
Boletus pinophilus 206, **207**, 208, 209
Boletus pseudoregius 204
Boletus pulchrotinctus 203
Boletus pulverulentus 188
Boletus queletii **211**, 212
Boletus queletii var. *lateritius* 211
Boletus queletii var. *rubicundus* 211
Boletus radicans 188, 202, 203

Boletus regius **204**
Boletus reticulatus 206, 208, 209
Boletus rhodopurpureus **45**, **Indice pag 2**
Boletus rhodopurpureus fo. *polypurpureus* 213
Boletus rhodopurpureus fo. *xanthopurpureus* 213
Boletus rhodoxanthus 212, 213, 214
Boletus satanas 202, 203, 212, **214**
Boletus subappendiculatus 203, 204
Boletus venturii 206
Bondarzewia **Chiave M pag 97**
Bondarzewia mesenterica 27
Bovista 31, 32, **Chiave G pag 92**
Bulgaria **Chiave L pag 95**

C

Calocera **Chiave E pag 90**
Calocera cornea 18
Calocera furcata 18
Calocera viscosa **18**, 36
Calocybe constricta 79
Calocybe gambosa **79**, 129
Caloscypha **Chiave L pag 96**
Calvatia **Chiave G pag 92**
Calvatia candida 224
Calvatia cretacea 224
Calvatia excipuliformis 224, 226
Calvatia fragilis 224
Calvatia gigantea 224
Calvatia lilacina 224
Calvatia rugosa 224
Calvatia utriformis **224**
Cantharellus 32, 47, **Chiave di base pag 78**, **Chiave B pag 79**
Cantharellus alborufescens 34
Cantharellus amethysteus 32
Cantharellus aurora 35

<i>Cantharellus carbonarius</i>	33	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	32,37
Cantharellus cibarius	22, 26 , 28, 29, 34, 37, 180	<i>Clavariadelphus xanthocephalus</i>	37
<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>amethysteus</i>	34	Clavulina	Chiave E pag 90
<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>bicolor</i>	34	<i>Clavulina cinerea</i>	36
<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>ferruginascens</i>	34	Clavulina cristata	36,40
<i>Cantharellus cinereus</i>	33, 35	<i>Clavulina rugosa</i>	36,40
<i>Cantharellus friesii</i>	34	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	18
<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i>	34, 35	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	18, 36
<i>Cantharellus lilacinopruinatus</i>	34	<i>Clavulinopsis læticolor</i>	36
Cantharellus lutescens	34, 35	Clitocybe	47, Chiave B pag 87
<i>Cantharellus melanoxeros</i>	32, 35	<i>Clitocybe alexandri</i>	55
<i>Cantharellus tubæformis</i>	34, 35	Clitocybe cerussata	57, 77
<i>Cantharellus tubæformis</i> var. <i>lutescens</i>	35	<i>Clitocybe clavipes</i>	55
Cathartelasma	Chiave B pag 85	<i>Clitocybe costata</i>	53
Chalciporus	Chiave C pag 88	<i>Clitocybe dealbata</i>	57, 77, 131
<i>Chalciporus amarellus</i>	190	<i>Clitocybe fragrans</i>	56
Chalciporus piperatus	190	Clitocybe geotropa	52
<i>Chalciporus rubinus</i>	190	Clitocybe gibba	52, 53
Chamonixia	Chiave G pag 91	<i>Clitocybe inornata</i>	52
Chlorophyllum	Chiave B pag 87	<i>Clitocybe maxima</i>	52
<i>Chlorophyllum brunneum</i>	99	Clitocybe nebularis	55, 62, 88, 129
Chlorophyllum rhacodes	97, 98, 99	<i>Clitocybe obsoleta</i>	56
Chroogomphus	Chiave B pag 81	Clitocybe odora	56
<i>Chroogomphus fulmineus</i>	184	<i>Clitocybe odora</i> fo. <i>viridis</i>	56
<i>Chroogomphus helveticus</i>	138, 139, 184	<i>Clitocybe phæophthalma</i>	53, 57
Chroogomphus rutilus	138, 184	<i>Clitocybe phyllophila</i>	57, 77
Ciboria	Chiave L pag 95	<i>Clitocybe rivulosa</i>	131
Clathrus	Chiave H pag 93, Chiave N pag 99	Clitopilus	47, Chiave B pag 80
<i>Clathrus archeri</i>	230	<i>Clitopilus amarus</i>	131
<i>Clathrus flavescens</i>	230	<i>Clitopilus cystidiatus</i>	131
Clathrus ruber	27, 230	<i>Clitopilus paxilloides</i>	131
Clavariadelphus	32, Chiave I pag 94	Clitopilus prunulus	57, 131
<i>Clavariadelphus flavoimmaturus</i>	37	<i>Clitopilus scyphoides</i>	131
<i>Clavariadelphus helveticus</i>	37	Collybia	47, Chiave B pag 85
<i>Clavariadelphus ligula</i>	37	<i>Collybia maculata</i>	82
Clavariadelphus pistillaris	37	<i>Collybia acervata</i>	82
		Collybia butyracea	82

<i>Collybia dryophila</i>	81, 82	<i>Cortinarius cotoneus</i>	139
<i>Collybia fusipes</i>	58	<i>Cortinarius cumatilis</i>	142
Colus Chiave H pag 93, Chiave N pag 99		<i>Cortinarius cumatilis</i> var. <i>haasii</i>	142
<i>Colus hirudinosus</i>	230	<i>Cortinarius cumatilis</i> var. <i>robustus</i>	142
Conocybe Chiave B pag 82		<i>Cortinarius hercynicus</i>	137
<i>Coprinellus domesticus</i>	107	<i>Cortinarius humicola</i>	146
<i>Coprinopsis picacea</i>	110	<i>Cortinarius integerrimus</i>	143
Coprinus 33, 47, Chiave B pag 80		<i>Cortinarius laniger</i>	136
<i>Coprinus acuminatus</i>	109	<i>Cortinarius largus</i>	142
Coprinus atramentarius 108, 109		<i>Cortinarius limonius</i>	139
<i>Coprinus atramentarius</i> var. <i>acuminatus</i>	109	<i>Cortinarius mucosus</i>	143
<i>Coprinus atramentarius</i> var. <i>squamosus</i>	109	<i>Cortinarius orellanoides</i>	138
Coprinus comatus 108, 109, 110		Cortinarius orellanus 65, 138, 139	
<i>Coprinus comatus</i> var. <i>ovatus</i>	108	<i>Cortinarius phoeniceus</i>	141
Coprinus disseminatus 111, Indice pag 1		Cortinarius praestans 142	
<i>Coprinus domesticus</i>	107, 108	Cortinarius sanguineus 138, 141	
<i>Coprinus ellisii</i>	107	<i>Cortinarius semisanguineus</i>	141
<i>Coprinus flocculosus</i>	107, 109	Cortinarius speciosissimus 138, 139, 184	
<i>Coprinus hanseni</i>	108	Cortinarius traganus 136, 137, 140	
<i>Coprinus insignis</i>	109	<i>Cortinarius traganus</i> var. <i>finitimus</i>	140
Coprinus micaceus 107, 111		<i>Cortinarius traganus</i> var. <i>ochraceus</i>	140
<i>Coprinus niveus</i>	108	Cortinarius trivialis 143	
Coprinus picaceus 110		Cortinarius violaceus 60, 73, 137	
<i>Coprinus radians</i>	107	Craterellus 32, Chiave di base pag 78	
<i>Coprinus romagnesianus</i>	109	Craterellus cornucopioides 31, 33, 35, 37	
<i>Coprinus saccharinus</i>	107	Crepidotus Chiave M pag 98	
<i>Coprinus silvaticus</i>	108	Crucibulum Chiave di base pag 78	
<i>Coprinus truncorum</i>	107, 111	Cudonia Chiave I pag 94	
<i>Coprinus xanthothrix</i>	107	Cyathus Chiave di base pag 78	
Cordyceps Chiave I pag 93		Cystoderma Chiave B pag 86	
Cortinarius 38, 47, Chiave B pag 83		<i>Cystoderma ambrosii</i>	91
<i>Cortinarius bolaris</i>	138	Cystoderma amianthinum 91	
<i>Cortinarius caeruleus</i>	137	<i>Cystoderma amianthinum</i> fo. <i>album</i>	91
<i>Cortinarius camphoratus</i>	140	<i>Cystoderma carcharias</i>	91
Cortinarius caperatus 136, 140		<i>Cystoderma fallax</i>	91
<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	138, 141	<i>Cystoderma granulolum</i>	91
<i>Cortinarius collinitus</i>	143		

<i>Cystoderma jasonis</i>	91
<i>Cystoderma lilacipes</i>	91
<i>Cystoderma longisporum</i>	91
<i>Cystoderma saarenoksæ</i>	91
<i>Cystoderma terreyi</i>	91
<i>Cystoderma var. rugosoreticulatum</i>	91

D

Dacrymyces	Chiave F pag 91
<i>Dacrymyces chrysospermus</i>	16
Dædalea	32, Chiave M pag 98
Dædaleopsis	Chiave M pag 98
Dendropolyporus	Chiave E pag 90
<i>Dendropolyporus umbellatus</i>	26, 27, 41
Discina	Chiave L pag 96
<i>Discina gigas</i>	6
Disciotis	Chiave L pag 95
Disciseda	Chiave G pag 92
Dumontinia	Chiave L pag 95

E

Elaphomyces	Chiave di base pag 77, Chiave I pag 93
Entoloma	47, Chiave B pag 80
Entoloma clypeatum	79, 129, 130
<i>Entoloma lividoalbum</i>	78
Entoloma lividum	52, 55, 78, 129, 130
<i>Entoloma prunuloides</i>	130
<i>Entoloma rhodopolium</i>	76
<i>Entoloma saundersii</i>	79, 129, 130
<i>Entoloma sepium</i>	79, 129, 130

F

<i>Færberia carbonaria</i>	33
----------------------------	----

Fistulina	31, 32, Chiave C pag 88, Chiave M pag 97
Fistulina hepatica	28, 25, 38
<i>Flammula carbonaria</i>	147
Flammulina	Chiave B pag 84
Flammulina velutipes	90, 145
<i>Flavoscypha cantharella</i>	10
Fomes	31, Chiave M pag 98
Fomes fomentarius	28
Fomitopsis	Chiave M pag 98
<i>Fomitopsis officinalis</i>	28
<i>Fomitopsis pinicola</i>	28

G

Galerina	Chiave B pag 82
<i>Galerina autumnalis</i>	145
<i>Galerina beinrothii</i>	145
Galerina marginata	81, 90, 145
<i>Galerina oregonensis</i>	145
<i>Galerina sulciceps</i>	145
<i>Galerina unicolor</i>	145
<i>Galerina venenata</i>	145
Ganoderma	Chiave C pag 88, Chiave M pag 97
<i>Ganoderma adspersum</i>	23, 24
Ganoderma applanatum	23, 24, 28
<i>Ganoderma carnosum</i>	24
Ganoderma lucidum	23, 24
<i>Ganoderma pfeifferi</i>	23, 24
<i>Ganoderma resinaceum</i>	24
<i>Ganoderma valesiacum</i>	24
Geastrum	Chiave H pag 93, Chiave N pag 99
Geastrum fimbriatum	221
<i>Geastrum lageniforme</i>	220, 221
<i>Geastrum rufescens</i>	221
<i>Geastrum rufescens var. minor</i>	221

<i>Geastrum saccatum</i>	220, 221
<i>Geastrum triplex</i>	220, 221
<i>Geoglossum</i>	Chiave I pag 94
<i>Geopetalum carbonarium</i>	33
<i>Geopora</i>	Chiave di base pag 77
<i>Geopyxis</i>	Chiave L pag 96
<i>Geopyxis majalis</i>	11
<i>Glœophyllum</i>	Chiave M pag 98
<i>Gomphidius</i>	47, Chiave B pag 81
<i>Gomphidius glutinosus</i>	183
<i>Gomphidius gracilis</i>	183
<i>Gomphidius maculatus</i>	183
<i>Gomphidius mediterraneus</i>	183
<i>Gomphidius roseus</i>	183
<i>Gomphus</i>	Chiave B pag 79
<i>Gomphus clavatus</i>	32
<i>Grifola</i>	Chiave M pag 97
<i>Grifola frondosa</i>	26, 27, 41
<i>Gymnopilus</i>	Chiave B pag 82
<i>Gymnopilus hybridus</i>	144
<i>Gymnopilus penetrans</i>	144, 145
<i>Gymnopilus spectabilis</i>	144
<i>Gymnopilus suberis</i>	144
<i>Gyrodon</i>	Chiave C pag 88
<i>Gyromitra</i>	34, Chiave A pag 79
<i>Gyromitra ambigua</i>	6
<i>Gyromitra esculenta</i>	2, 4, 6, 10, 65
<i>Gyromitra fastigiata</i>	6
<i>Gyromitra gigas</i>	2, 6
<i>Gyromitra infula</i>	6
<i>Gyromitra longipes</i>	6
<i>Gyroporus</i>	Chiave C pag 88
<i>Gyroporus ammophilus</i>	187, 188
<i>Gyroporus castaneus</i>	42, 187, 188
<i>Gyroporus cyanescens</i>	42, 187, 188
<i>Gyroporus cyanescens</i> fo. <i>lacteus</i>	188
<i>Gyroporus cyanescens</i> var. <i>sulphureus</i>	188

H

<i>Hebeloma</i>	47, Chiave B pag 83
<i>Hebeloma anthracophilum</i>	133, 147
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	132
<i>Hebeloma funariophilum</i>	147
<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i>	133
<i>Hebeloma quercetorum</i>	132
<i>Hebeloma radicosum</i>	133
<i>Hebeloma sacchariolsens</i>	133
<i>Hebeloma sinapizans</i>	132, 133
<i>Helvella</i>	34, Chiave A pag 79, Chiave L pag 95, 96
<i>Helvella albella</i>	8
<i>Helvella albipes</i>	8
<i>Helvella crispa</i>	7, 8
<i>Helvella juniperi</i>	8
<i>Helvella lactea</i>	7
<i>Helvella lacunosa</i>	7, 8
<i>Helvella leucopus</i>	8
<i>Helvella monachella</i>	5
<i>Helvella pityophila</i>	7
<i>Helvella silvicola</i>	10
<i>Helvella spadicea</i>	8
<i>Helvella sulcata</i>	8
<i>Hydnellum</i>	Chiave D pag 89
<i>Hydnum</i>	40, Chiave D pag 89
<i>Hydnum albidum</i>	22
<i>Hydnum badium</i>	19
<i>Hydnum repandum</i>	22
<i>Hydnum rufescens</i>	22
<i>Hydropus</i>	Chiave B pag 84
<i>Hydropus subalpinus</i>	89
<i>Hygrocybe</i>	Chiave B pag 86
<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	45
<i>Hygrocybe coccinea</i>	45, 141
<i>Hygrocybe conica</i>	44

<i>Hygrocybe conica</i> var. <i>chloroides</i>	44
<i>Hygrocybe conica</i> var. <i>conicopalustris</i>	44
<i>Hygrocybe conica</i> var. <i>pseudoconica</i>	44
<i>Hygrocybe persistens</i>	44
Hygrocybe punicea	45
<i>Hygrocybe splendidissima</i>	45
Hygrophoropsis Chiave B pag 84, 85	
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	180
Hygrophorus 47, Chiave B pag 86	
<i>Hygrophorus agathosmus</i>	49
<i>Hygrophorus erubescens</i>	48
Hygrophorus latitabundus	50, 51
<i>Hygrophorus limacinus</i>	51
Hygrophorus marzuolus	49
<i>Hygrophorus marzuolus</i> fo. <i>tenebratus</i>	49
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>	50, 51
<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i> var. <i>obesus</i>	51
Hygrophorus penarius	46, 47, 129
<i>Hygrophorus penarius</i> var. <i>barbatulus</i>	46
Hygrophorus persoonii	50, 51
Hygrophorus poetarum	46, 47
<i>Hygrophorus pudorinus</i>	46, 47
<i>Hygrophorus pustulatus</i>	49
Hygrophorus russula	48
Hypholoma 47, Chiave B pag 81	
<i>Hypholoma capnoides</i>	149, 150
Hypholoma fasciculare	59, 90, 149, 150
Hypholoma sublateritium	90, 149, 150
<i>Hypholoma sublateritium</i> var. <i>permagna</i>	149

I

Ileodictyon	Chiave H pag 93, Chiave N pag 99
Inocybe	47, Chiave B pag 83
<i>Inocybe erubescens</i>	134
Inocybe geophylla	135

<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>fulva</i>	135
<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>	135
<i>Inocybe lanuginella</i>	81
<i>Inocybe nitidiuscula</i>	81
<i>Inocybe pudica</i>	135
Inocybe rimosa	134
<i>Inocybe whitei</i>	135

K

Kuehneromyces	Chiave B pag 83
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	59, 145, 151

L

Laccaria	Chiave B pag 86
<i>Laccaria affinis</i>	61
Laccaria amethystina	60
<i>Laccaria bicolor</i>	61
<i>Laccaria fraterna</i>	61
Laccaria laccata	61
<i>Laccaria macrocystidiata</i>	61
<i>Laccaria proxima</i>	61
<i>Laccaria tortilis</i>	61
Lactarius	33, 38, 44, 47, Chiave B pag 80
<i>Lactarius acerrimus</i>	171, 175
<i>Lactarius acris</i>	179
<i>Lactarius albivelus</i>	168
<i>Lactarius aquizonatus</i>	169
Lactarius atlanticus	178
<i>Lactarius atlanticus</i> var. <i>strigipes</i>	178
<i>Lactarius azonites</i>	179
<i>Lactarius bertillonii</i>	167, 168
<i>Lactarius bresadolanus</i>	171, 172
<i>Lactarius castanopus</i>	168
Lactarius chrysorrhoeus	173, 176

<i>Lactarius citriolens</i>	169	<i>Lætiporus conifericola</i>	31
<i>Lactarius controversus</i>	167	<i>Lætiporus gilbertsonii</i>	31
<i>Lactarius decipiens</i>	176, 178	<i>Lætiporus gilbertsonii</i> var. <i>pallidus</i>	31
Lactarius deliciosus	174, 175	<i>Lætiporus huronensis</i>	31
Lactarius deterrimus	174, 175	<i>Lætiporus persicinus</i>	31
<i>Lactarius evosmus</i>	171	Lætiporus sulphureus	27, 31
<i>Lactarius fennoscandicus</i>	175	<i>Langemannia gigantea</i>	224
<i>Lactarius fuliginosus</i>	179	Leccinum	42, Chiave C pag 88
<i>Lactarius glaucescens</i>	167, 168	<i>Leccinum albostipitatum</i>	215
<i>Lactarius intermedius</i>	169	Leccinum aurantiacum	215
<i>Lactarius leonis</i>	169	<i>Leccinum brunneobadium</i>	217
Lactarius lignyotus	179	Leccinum carpini	216, 217
<i>Lactarius mairei</i>	170	<i>Leccinum carpini</i> fo. <i>isabellinum</i>	217
<i>Lactarius pergamenus</i>	167	<i>Leccinum corsicum</i>	218
<i>Lactarius picinus</i>	179	<i>Leccinum crocipodium</i>	218
Lactarius piperatus	153, 167, 168	Leccinum duriusculum	216, 217
Lactarius porninisi	171, 172	<i>Leccinum duriusculum</i> fo. <i>robustum</i>	216
<i>Lactarius pterosporus</i>	179	Leccinum lepidum	218
<i>Lactarius pubescens</i>	170	<i>Leccinum piceinum</i>	215
<i>Lactarius resimus</i>	169	<i>Leccinum quercinum</i>	215
<i>Lactarius romagnesii</i>	179	<i>Leccinum scabrum</i>	186, 216, 217
<i>Lactarius rugatus</i>	174, 177, 178	<i>Leccinum varicolor</i>	186, 216, 217
<i>Lactarius salmonicolor</i>	169, 174, 175	<i>Leccinum vulpinum</i>	215
Lactarius sanguifluus	173, 174, 175	Lentinellus	Chiave B pag 84, Chiave M pag 98
<i>Lactarius sanguifluus</i> var. <i>violaceus</i>	173	Lentinus	47, Chiave B pag 84, 85
Lactarius scrobiculatus	169	Lenzites	Chiave M pag 98
<i>Lactarius semisanguifluus</i>	173, 174, 175	Leotia	Chiave I pag 94
<i>Lactarius tesquorum</i>	170	Lepiota	47, Chiave B pag 87
Lactarius torminosus	170	<i>Lepiota aspera</i>	Indice pag 20
Lactarius vellereus	153, 167, 168	Lepiota brunneoincarnata	93, 94
<i>Lactarius vinosus</i>	174	<i>Lepiota brunneolilacea</i>	94
Lactarius volemus	174, 177, 178	<i>Lepiota castanea</i>	93
<i>Lactarius zonarioides</i>	171, 172, 175	Lepiota clypeolaria	92
Lactarius zonarius	171, 173, 175	Lepiota cristata	92, 93, 103
<i>Lactarius zonarius</i> var. <i>scrobipes</i>	171	<i>Lepiota felina</i>	93
Lætiporus	Chiave M pag 97		
<i>Lætiporus cincinnatus</i>	31		

<i>Lepiota forquignonii</i>	94	<i>Lycoperdon nigrescens</i>	225, 226, 227
<i>Lepiota fuscovinacea</i>	94	<i>Lycoperdon norvegicum</i>	226, 227
<i>Lepiota helveola</i>	94, 98	Lycoperdon perlatum	27, 225, 226, 227
<i>Lepiota ignivolvata</i>	92	<i>Lycoperdon pulcherrimum</i>	227
<i>Lepiota josserandii</i>	94	Lycoperdon pyriforme	225, 226
<i>Lepiota kuehneri</i>	94	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	227
<i>Lepiota llacea</i>	93	Lyophyllum	Chiave B pag 87
<i>Lepiota pseudofelina</i>	93	<i>Lyophyllum albellum</i>	77
<i>Lepiota pseudohelveola</i>	94	<i>Lyophyllum conglobatum</i>	77, 129
<i>Lepiota subincarnata</i>	94	Lyophyllum connatum	77
<i>Lepiota ventriosopora</i>	92	Lyophyllum decastes	78, 88
<i>Lepiota xanthophylla</i>	92	<i>Lyophyllum littoralis</i>	78
Lepista	Chiave B pag 87	<i>Lyophyllum loricatum</i>	78
<i>Lepista caespitosa</i>	77	Lysurus	Chiave H pag 92, Chiave N pag 99
<i>Lepista flaccida</i>	54		
<i>Lepista glaucocana</i>	73		
Lepista inversa	53, 54, 181		
<i>Lepista inversa</i> fo. <i>gilva</i>	54		
<i>Lepista inversa</i> var. <i>fibrillosa</i>	54		
Lepista nuda	14, 73, 137, Indice pag 19		
<i>Lepista personata</i>	73		
<i>Lepista sordida</i>	73		
Leucoagaricus	Chiave B pag 87		
<i>Leucoagaricus bresadolæ</i>	96		
<i>Leucoagaricus carneifolius</i>	95		
<i>Leucoagaricus holoriceus</i>	95		
Leucoagaricus leucothites	95, 100, 123, 124		
Leucopaxillus	Chiave B pag 87		
<i>Leucopaxillus tricolor</i>	71		
Limacella	Chiave B pag 87		
Lycoperdon	31, 32, Chiave G pag 92		
<i>Lycoperdon americanum</i>	227		
Lycoperdon echinatum	227		
<i>Lycoperdon lividum</i>	225		
<i>Lycoperdon mammiforme</i>	226		
<i>Lycoperdon molle</i>	225, 226		

M

Macrolepiota	Chiave B pag 87
<i>Macrolepiota bohemica</i>	99
Macrolepiota excoriata	96, 97, 98
<i>Macrolepiota konradii</i>	96, 97, 98, 99
Macrolepiota mastoidea	96, 97, 98
Macrolepiota procera	97, 98, 99
<i>Macrolepiota procera</i> var. <i>fuliginosa</i>	98
<i>Macrolepiota puellaris</i>	98
<i>Macrolepiota rhacodes</i> var. <i>hortensis</i>	99
<i>Macrolepiota rickenii</i>	98
<i>Macrolepiota venenata</i>	98, 99
Marasmius	38, 47, Chiave B pag 84, 86
<i>Marasmius alliaceus</i>	80
<i>Marasmius collinus</i>	81
Marasmius oreades	31, 81, 93, 112, 134
Marasmius scorodonius	80
Megacollybia	Chiave B pag 85
Megacollybia platyphylla	88

Melanogaster	Chiave N pag 99
Melanoleuca	Chiave B pag 86
<i>Melanoleuca bresadolæ</i>	76
<i>Melanoleuca cognata</i>	74
Melanoleuca evenosa	75, 123
Melanoleuca grammopodia	74
Melanoleuca melaleuca	76
<i>Melanoleuca nivea</i>	75
<i>Melanoleuca parisianorum</i>	75
<i>Melanoleuca polioleuca</i>	76
<i>Melanoleuca pseudoevenosa</i>	75
<i>Melanoleuca spegazzinii</i>	76
<i>Melanoleuca strictipes</i>	75
<i>Melanoleuca subalpina</i>	75
<i>Melanoleuca substrictipes</i>	75
<i>Melanoleuca umbrinella</i>	76
<i>Melanoleuca vulgaris</i>	76
Melastiza	34, Chiave L pag 95
Meripilus	Chiave M pag 97
Meripilus giganteus	27, 31, 41
Microglossum	Chiave I pag 94
Micromphale	Chiave B pag 84
<i>Micromphale perforans</i>	80
Microstoma	Chiave L pag 95
<i>Microstoma protracta</i>	17
Mitrophora	Chiave A pag 79
<i>Mitrophora hybrida</i>	3
Mitrophora semilibera	1, 2, 3
Morchella	23, 34, 35, Chiave A pag 79
<i>Morchella conica</i>	1, 3, 118
<i>Morchella conica</i> var. <i>costata</i>	1
<i>Morchella conica</i> var. <i>distans</i>	1
<i>Morchella deliciosa</i>	1
<i>Morchella deliciosa</i> fo. <i>carnea</i>	1
Morchella elata	1, 2, 6
Morchella esculenta	1, 2
<i>Morchella esculenta</i> var. <i>crassipes</i>	2

<i>Morchella esculenta</i> var. <i>rigida</i>	2
<i>Morchella esculenta</i> var. <i>rotunda</i>	2
<i>Morchella esculenta</i> var. <i>umbrina</i>	2
<i>Morchella esculenta</i> var. <i>vulgaris</i>	2
<i>Morchella hortensis</i>	2
<i>Morchella tridentina</i>	1
Morganella	Chiave G pag 91
<i>Morganella subincarnata</i>	225
Mutinus	Chiave H pag 92, Chiave N pag 99
<i>Mutinus bambusinus</i>	229
Mutinus caninus	229
<i>Mutinus elegans</i>	229
<i>Mutinus ravenelii</i>	229
<i>Mutinus xylogenus</i>	229
Mycena	47, Chiave B pag 80, 84, 86
<i>Mycena crocata</i>	84
<i>Mycena erubescens</i>	84
<i>Mycena galopus</i>	84
Mycena hæmatopus	84, 86
<i>Mycena pelianthina</i>	85
Mycena pura	60, 85, 86
<i>Mycena pura</i> fo. <i>alba</i>	85
<i>Mycena pura</i> fo. <i>ianthina</i>	85
<i>Mycena pura</i> fo. <i>lutea</i>	85
Mycena rosea	85, 86
<i>Mycena rosea</i> fo. <i>candida</i>	86
<i>Mycena sanguinolenta</i>	84, 86
Mycena seynii	83
<i>Mycena strobilicola</i>	83
<i>Mycogone rosea</i>	116
Myriostoma	Chiave H pag 93

N

Neobulgaria	Chiave L pag 95
Neolentinus	Chiave B pag 84, 85

O

Octavianinia	Chiave N pag 99
Omphalotus	Chiave B pag 83, 85
<i>Omphalotus illudens</i>	180
Omphalotus olearius	34, 144, 180, Indice pag 1
Osteina	Chiave C pag 88
<i>Osteina obducta</i>	20
Otidea	Chiave L pag 94
<i>Otidea abetina</i>	10
<i>Otidea alutacea</i>	10
<i>Otidea auricula</i>	10
<i>Otidea bufonia</i>	10
<i>Otidea cantharella</i>	10
<i>Otidea concinna</i>	10
<i>Otidea leporina</i>	10
<i>Otidea umbrina</i>	10
Otidea onotica	10
<i>Otidea propinquata</i>	10
Oudemansiella	Chiave B pag 84
<i>Oudemansiella pudens</i>	89

P

Panæolus	47, Chiave B pag 81
Panellus	Chiave B pag 88
Paxillus	4, Chiave B pag 79, 81
Paxillus atrotomentosus	181, 182
<i>Paxillus filamentosus</i>	181, 182
Paxillus involutus	181 , 182
<i>Paxillus panuoides</i>	182
<i>Paxillus rubicundulus</i>	181, 182
<i>Penicillium glaucum</i>	184
Peziza	34, Chiave L pag 96
Peziza badia	9
<i>Peziza badiocnufa</i>	9
<i>Peziza berthetiana</i>	9

<i>Peziza depressa</i>	9
<i>Peziza michelii</i>	9
<i>Peziza varia</i>	9
<i>Peziza vesciculosa</i>	Foto pag 23
Phæolus	Chiave M pag 97
Phallus	Chiave H pag 92, Chiave N pag 99
<i>Phallus duplicatus</i>	228
<i>Phallus hadriani</i>	228
Phallus impudicus	228
<i>Phallus impudicus fo. velatus</i>	228
<i>Phallus impudicus var. obliteratus</i>	228
<i>Phallus impudicus var. pseudoduplicatus</i>	228
Phellodon	Chiave D pag 89
Pholiota	47, Chiave B pag 83
<i>Pholiota astragalina</i>	149
<i>Pholiota carbonaria</i>	147
<i>Pholiota flammas</i>	146
Pholiota highlandensis	147 , 149
<i>Pholiota jahnii</i>	146
<i>Pholiota limonella</i>	146
Pholiota squarrosa	146
<i>Pholiota squarrosoides</i>	146
Pholiotina	Chiave B pag 82
Phylloporus	Chiave B pag 79
Phyllostopsis	Chiave M pag 98
Piptoporus	Chiave M pag 97
Pleurotus	47, Chiave B pag 84, 87
<i>Pleurotus citrinopileatus</i>	42
<i>Pleurotus columbinus</i>	42
<i>Pleurotus cornucopiæ</i>	42
Pleurotus eryngii	42, 43 , 180, 181
<i>Pleurotus eryngii var. eryngii</i>	43
<i>Pleurotus eryngii var. ferulæ</i>	43, 180
<i>Pleurotus eryngii var. thapsiæ</i>	43
<i>Pleurotus nebrodensis</i>	43

<i>Pleurotus ostreatus</i>	42, 43
<i>Pleurotus salmoneostramineus</i>	42
<i>Pluteus</i>	47, Chiave B pag 80
<i>Pluteus atromarginatus</i>	127
<i>Pluteus cervinus</i>	127
<i>Pluteus murinus</i>	127
<i>Pluteus patricius</i>	127
<i>Pluteus petasatus</i>	127
<i>Pluteus salicinus</i>	127
<i>Pluteus tricuspidatus</i>	127
<i>Pluteus umbrosus</i>	127
<i>Podostroma</i>	Chiave I pag 94
<i>Polyporus</i>	Chiave C pag 88
<i>Polyporus arcularius</i>	30
<i>Polyporus badius</i>	30
<i>Polyporus ciliatus</i>	30
<i>Polyporus melanopus</i>	30
<i>Polyporus squamosus</i>	27, 29 , 30, 31
<i>Polyporus sulphureus</i> var. <i>ceratoniae</i>	31
<i>Polyporus tuberaster</i>	29
<i>Polyporus umbellatus</i>	41
<i>Polyporus varius</i>	29, 30
<i>Porphyrellus</i>	Chiave C pag 88
<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	186
<i>Psathyrella</i>	Chiave B pag 81
<i>Psathyrella candolleana</i>	112
<i>Psathyrella leucotephra</i>	112
<i>Psathyrella pygmaea</i>	111
<i>Psathyrella spintrigera</i>	112
<i>Pseudocolus</i>	Chiave H pag 93, Chiave N pag 99
<i>Pseudohydnum</i>	Chiave F pag 91
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	17
<i>Ptychoverpa</i>	Chiave A pag 79
<i>Ptychoverpa bohemica</i>	2, 4
<i>Pulveroboletus</i>	Chiave C pag 89
<i>Pycnoporus</i>	Chiave M pag 97

R

<i>Ramaria</i>	32, Chiave E pag 90
<i>Ramaria aurea</i>	18
<i>Ramaria botrytis</i>	38, 39 , 40
<i>Ramaria fennica</i>	39
<i>Ramaria flava</i>	18, 38
<i>Ramaria flavescens</i>	18
<i>Ramaria formosa</i>	38 , 39
<i>Ramaria gracilis</i>	40
<i>Ramaria largentii</i>	18
<i>Ramaria pallida</i>	36, 39, 40
<i>Ramaria rufescens</i>	39
<i>Ramaria subbotrytis</i>	39
<i>Ramaria flavescens</i>	38
<i>Rhizina</i>	Chiave L pag 96
<i>Rhizopogon</i>	Chiave N pag 99
<i>Rhizopogon luteolus</i>	222
<i>Rosellinia clavariæ</i>	36
<i>Russula</i>	33, 38, 47, Chiave B pag 85
<i>Russula acrifolia</i>	152
<i>Russula æruginæa</i>	160
<i>Russula albonigra</i>	152, 156
<i>Russula alutacea</i>	165
<i>Russula anatina</i>	163
<i>Russula anthracina</i>	152
<i>Russula atramentosa</i>	152
<i>Russula atroglaucâ</i>	160
<i>Russula aurea</i>	156, 163, 166
<i>Russula aurora</i>	161
<i>Russula chamitæ</i>	164
<i>Russula chloroides</i>	153, 167
<i>Russula cyanoxantha</i>	159 , 163
<i>Russula cyanoxantha</i> fo. <i>cutefracta</i>	159,
	163
<i>Russula cyanoxantha</i> fo. <i>peltereaui</i>	159,
	160, 165

<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>variata</i>	159	<i>Russula pascua</i>	164
<i>Russula decipiens</i>	161	<i>Russula persicina</i>	26, 155, 156
<i>Russula delica</i>	153, 167	<i>Russula pseudoaruginea</i>	160
<i>Russula densifolia</i>	152	<i>Russula queletii</i>	157, 158
<i>Russula emetica</i>	155	<i>Russula rhodopus</i>	158
<i>Russula faginea</i>	164	<i>Russula romellii</i>	165
<i>Russula farinipes</i>	154	<i>Russula rubra</i>	156
<i>Russula favrei</i>	164	<i>Russula sanguinea</i>	156, 158
<i>Russula foetens</i>	154, 162	<i>Russula sardonica</i>	158
<i>Russula fragrantissima</i>	154	<i>Russula silvestris</i>	155, 156
<i>Russula fuliginosa</i>	152	<i>Russula subfoetens</i>	154
<i>Russula fuscorubra</i>	157	<i>Russula subrubens</i>	164
<i>Russula graveolens</i>	164	<i>Russula torulosa</i>	157, 158
<i>Russula grisescens</i>	155	<i>Russula torulosa</i> fo. <i>luteovirens</i>	157
<i>Russula heterophylla</i>	159, 160, 163	<i>Russula velutipes</i>	161
<i>Russula heterophylla</i> fo. <i>adusta</i>	160, 161, 162	<i>Russula vesca</i>	161, 163, 165
<i>Russula heterophylla</i> fo. <i>chlora</i>	160	<i>Russula vesca</i> fo. <i>avellanea</i>	161
<i>Russula heterophylla</i> fo. <i>heterophylla</i>	160	<i>Russula vesca</i> fo. <i>lactea</i>	161
<i>Russula heterophylla</i> fo. <i>laeticolor</i>	160	<i>Russula vesca</i> fo. <i>viridata</i>	160, 161
<i>Russula heterophylla</i> fo. <i>virginea</i>	160	<i>Russula vinosa</i>	166
<i>Russula illota</i>	154	<i>Russula vinosobrunnea</i>	165
<i>Russula integra</i>	158	<i>Russula virescens</i>	163
<i>Russula ionochlora</i>	159	<i>Russula xerampelina</i>	164, 165
<i>Russula laurocerasi</i>	154	<i>Rutstroemia</i>	Chiave L pag 95
<i>Russula lepida</i>	156		
<i>Russula lundellii</i>	166		
<i>Russula luteotacta</i>	155, 156	S	
<i>Russula maculata</i>	166	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	23
<i>Russula mairei</i>	155	<i>Sarcodon</i>	40, Chiave D pag 89
<i>Russula melliolens</i>	166	<i>Sarcodon imbricatus</i>	19
<i>Russula mustelina</i>	162	<i>Sarcodon scabrosus</i>	19
<i>Russula nigricans</i>	152, 153	<i>Sarcodon squamosus</i>	19
<i>Russula obscura</i>	166	<i>Sarcodon versipelle</i>	19
<i>Russula olivacea</i>	159, 165	<i>Sarcoscypha</i>	Chiave L pag 95
<i>Russula pallidospora</i>	153	<i>Sarcoscypha austriaca</i>	11
<i>Russula parazurea</i>	160	<i>Sarcoscypha coccinea</i>	11, 17
		<i>Sarcoscypha dudleyi</i>	11

<i>Sarcoscypha macaronesica</i>	11
<i>Sarcoscypha occidentalis</i>	11
<i>Sarcoscypha jurana</i>	11
Sarcosphaera	34,
	Chiave di base pag 77
Schizophyllum	Chiave M pag 98
<i>Schizopora</i>	31, 32
Scleroderma	Chiave G pag 91
<i>Scleroderma areolatum</i>	223
<i>Scleroderma bovista</i>	223
<i>Scleroderma cepa</i>	222
Scleroderma citrinum	222, 223
<i>Scleroderma meridionale</i>	222, 223
<i>Scleroderma polyrhizum</i>	222
Scleroderma verrucosum	222, 223
Sclerotinia	Chiave L pag 95
Scutellinia	34, Chiave L pag 95
<i>Scutigera pes-caprae</i>	21
Sparassis	Chiave E pag 90
Sparassis crispa	41
<i>Sparassis laminosa</i>	41
<i>Sparassis nemecii</i>	41
Spathularia	Chiave I pag 94
Stereum	Chiave M pag 96
Strobilomyces	Chiave C pag 88
<i>Strobilomyces confusus</i>	185
Strobilomyces strobilaceus	185, 186
Strobilurus	Chiave B pag 84
<i>Strobilurus conigenoides</i>	87
Strobilurus esculentus	83, 87
<i>Strobilurus esculentus var. griseus</i>	87
<i>Strobilurus stephanocystis</i>	83, 87
<i>Strobilurus tenacellus</i>	83, 87
<i>Strobilurus trullisatus</i>	87
Stropharia	47, Chiave B pag 81
Stropharia aëruginosa	148
<i>Stropharia aëruginosa var. lutea</i>	148

<i>Stropharia cærulea</i>	148
<i>Stropharia coronilla</i>	148
<i>Stropharia cyanea</i>	148
<i>Stropharia pseudocyanea</i>	148
<i>Stropharia rugosoannulata</i>	148
<i>Stropharia semiglobata</i>	148
Suillus	Chiave C pag 89
Suillus bellinii	193, 195, 196
<i>Suillus bellinii fo. lutea</i>	195
<i>Suillus bresadolæ</i>	189, 191, 192
<i>Suillus bresadolæ var. flavogriseus</i>	191, 192
<i>Suillus collinitus</i>	191, 193, 194, 195
Suillus granulatus	16, 191, 193, 194, 195, 196
Suillus grevillei	189, 191, 192
<i>Suillus lakei</i>	189
Suillus luteus	191, 193, 194, 195, 196
<i>Suillus luteus fo. albus</i>	193
<i>Suillus mediterraneensis</i>	195
Suillus placidus	196
<i>Suillus sibiricus</i>	196
<i>Suillus tridentinus</i>	191, 192
Suillus viscidus	191, 192
<i>Suillus viscidus var. brunneus</i>	192

T

Tarzetta	Chiave L pag 96
Thelephora	Chiave E pag 90
Trametes	Chiave M pag 97
Tremella	Chiave F pag 91
<i>Tremella foliacea</i>	16
<i>Tremella fuciformis</i>	16
Tremella mesenterica	16, 17
Tremiscus	Chiave F pag 90
Tremiscus helvelloides	16, 17

<i>Trichaptum</i>	31, 32	<i>Tricholoma portentosum</i> var. <i>album</i>	64
Trichoglossum	Chiave I pag 94	<i>Tricholoma pseudoalbum</i>	67
Tricholoma	38, 47, Chiave B pag 87	<i>Tricholoma roseoacervum</i>	71, 132
Tricholoma acervum	71, 132	<i>Tricholoma rufenum</i>	64
<i>Tricholoma albidum</i>	67	Tricholoma saponaceum	62, 64, 88
<i>Tricholoma album</i>	67	<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>ardosiacum</i>	62
<i>Tricholoma arvenense</i>	63	<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>atrovirens</i>	62
<i>Tricholoma atosquamosum</i>	69, 70	<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squamosum</i>	62
<i>Tricholoma auratum</i>	65	<i>Tricholoma scalpturatum</i>	69
<i>Tricholoma basirubens</i>	69, 70	<i>Tricholoma sciodes</i>	64, 68, 69
<i>Tricholoma bresadolanium</i>	68, 70	<i>Tricholoma sciodes</i> var. <i>virgatoides</i>	68
<i>Tricholoma bufonium</i>	66	Tricholoma sejunctum	63, 65, 123
<i>Tricholoma cnista</i>	75	<i>Tricholoma sejunctum</i> var. <i>coniferarum</i>	63
Tricholoma columbetta	67, 123	<i>Tricholoma sejunctum</i> var. <i>pallidum</i>	63
<i>Tricholoma columbetta</i> var. <i>sericeum</i>	67	<i>Tricholoma sejunctum</i> var. <i>sejunctum</i>	63
<i>Tricholoma coryphæum</i>	65	<i>Tricholoma sejunctum</i> var. <i>squamuliferum</i>	63
Tricholoma equestre	65, 66	<i>Tricholoma sulphurescens</i>	66
<i>Tricholoma filamentosum</i>	70	Tricholoma sulphureum	65, 66
<i>Tricholoma flavovirens</i>	65	<i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>bufonium</i>	66
<i>Tricholoma fracticum</i>	72	<i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>coronarum</i>	66
<i>Tricholoma gausapatum</i>	69	<i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>pallidum</i>	66
<i>Tricholoma georgii</i>	79	<i>Tricholoma sulphureum</i> var. <i>rhodophylla</i>	66
<i>Tricholoma groenense</i>	64	Tricholoma terreum	67, 68, 69, 70
<i>Tricholoma imbricatum</i>	72	<i>Tricholoma tigrinum</i>	70
<i>Tricholoma inamœnum</i>	66	<i>Tricholoma tricolor</i>	71
<i>Tricholoma inocybeoides</i>	68	<i>Tricholoma triste</i>	69
<i>Tricholoma joachimii</i>	65	<i>Tricholoma ustale</i>	72
<i>Tricholoma josserandii</i>	64, 65, 69	Tricholoma ustaloides	72
<i>Tricholoma leucoterreum</i>	67	Tricholoma virgatum	64, 68, 69
<i>Tricholoma luridum</i>	63	<i>Tricholoma viridifucatum</i>	65
<i>Tricholoma myomyces</i>	69	<i>Tricholoma viridilutescens</i>	63, 65
<i>Tricholoma orirubens</i>	69	Tricholomopsis	Chiave B pag 85
Tricholoma pardinum	69, 70	Tubaria	Chiave B pag 81
<i>Tricholoma pardinum</i> var. <i>filamentosum</i>	70	Tuber	23, 34, 35, Chiave di base pag 77
<i>Tricholoma pessundatum</i>	72	Tuber æstivum	12
<i>Tricholoma populinum</i>	72	<i>Tuber æstivum</i> fo. <i>uncinatum</i>	12
Tricholoma portentosum	64, 67, 70, 88	Tuber borchii	13, 14

<i>Tuber dryophilum</i>	13
<i>Tuber foetidum</i>	13
<i>Tuber maculatum</i>	14
<i>Tuber magnatum</i>	13, 14
<i>Tuber melanosporum</i>	12
<i>Tuber mesentericum</i>	12
<i>Tuber puberulum</i>	13
<i>Tuber uncinatum</i>	12
<i>Tulostoma</i>	Chiave I pag 94
<i>Tylophilus</i>	Chiave C pag 88, 89
<i>Tylophilus felleus</i>	187, 205 , 206
<i>Tylophilus felleus</i> var. <i>alutarius</i>	205

V

<i>Vascellum</i>	Chiave G pag 91
<i>Verpa</i>	Chiave A pag 79
<i>Verpa bohemica</i>	3, 5, 6
<i>Verpa conica</i>	2, 4, 5
<i>Verpa digitaliformis</i>	4, 5
<i>Volvaria</i>	33
<i>Volvariella</i>	47, Chiave B pag 80
<i>Volvariella gloiocephala</i>	128
<i>Volvariella gloiocephala</i> var. <i>gloiocephala</i>	128
<i>Volvariella gloiocephala</i> var. <i>speciosa</i>	128
<i>Volvariella surrecta</i>	55

X

<i>Xerocomus</i>	Chiave C pag 89
<i>Xerocomus armeniacus</i>	198
<i>Xerocomus badius</i>	200
<i>Xerocomus chrysenteron</i>	197, 199
<i>Xerocomus cisalpinus</i>	199
<i>Xerocomus depilatus</i>	201
<i>Xerocomus dryophilus</i>	198
<i>Xerocomus ferrugineus</i>	197

<i>Xerocomus implitus</i>	39 , 201
<i>Xerocomus parasiticus</i>	222
<i>Xerocomus persicolor</i>	198
<i>Xerocomus porosporus</i>	199
<i>Xerocomus porosporus</i>	199
<i>Xerocomus pruinautus</i>	199
<i>Xerocomus ripariellus</i>	198
<i>Xerocomus rubellus</i>	198, 199
<i>Xerocomus subtomentosus</i>	197
<i>Xerula</i>	Chiave B pag 85
<i>Xerula furfuracea</i>	89
<i>Xerula mediterranea</i>	89
<i>Xerula megalospora</i>	89
<i>Xerula radicata</i>	89
<i>Xylaria</i>	Chiave I pag 93

Lepista nuda





Lepiota aspera