



FUNGHI ASPROMONTANI COMPARATI - II

TRICHOLOMATACEAE

Pietro Rodà

TAXA delle specie di Tricholomataceae illustrate e/o descritte

<i>Armillaria borealis</i>	117	<i>Mel. cinereifolia</i>	194
<i>Arm. bulbosa</i> (= <i>Arm. gallica</i>)	117	<i>Mel. cinereifolia</i> var. <i>maritima</i>	194
<i>Arm. cepistipes</i>	117	<i>Mel. cognata</i>	179
<i>Arm. gallica</i>	117	<i>Mel. cognata</i> var. <i>pallidipes</i>	179
<i>Arm. mellea</i>	116	<i>Mel. cognata</i> var. <i>robusta</i>	179
<i>Arm. ostoyae</i>	117	<i>Mel. congregata</i>	183
<i>Arm. tabescens</i>	118	<i>Mel. crassotunicata</i>	192
<i>Arrhenia acerosa</i>	159	<i>Mel. decembries</i>	183
<i>Arr. lobata</i>	158	<i>Mel. diverticulata</i>	187
<i>Arr. rickenii</i>	158	<i>Mel. electropus</i>	190
<i>Arr. spatulata</i>	158	<i>Mel. evenosa</i>	181
<i>Biannularia imperialis</i> (= <i>Catathelasma imperiale</i>)	114	<i>Mel. excissa</i>	188
<i>Callistosporium elaeodes</i>	89	<i>Mel. favrei</i>	181
<i>Call. favrei</i>	89	<i>Mel. friesii</i>	194
<i>Call. graminicolor</i>	89	<i>Mel. graminicola</i>	183
<i>Call. luteo-olivaceum</i>	88	<i>Mel. grammopodia</i>	186
<i>Call. olivascens</i>	89	<i>Mel. grammopodia</i> var. <i>obscura</i>	186
<i>Call. olivascens</i> var. <i>aerinum</i>	89	<i>Mel. heterocystidiosa</i>	195
<i>Call. olivascens</i> var. <i>donadini</i>	88	<i>Mel. heterocystidiosa</i> fo. <i>alba</i>	195
<i>Call. vinoso-brunneum</i>	89	<i>Mel. heterocystidiosa</i> var. <i>cistorum</i>	195
<i>Call. xanthophyllum</i>	89	<i>Mel. humilis</i> ss. <i>Metrodora</i>	189
<i>Calocybe borealis</i>	108	<i>Mel. humilis</i> ss. <i>Singulare</i>	184
<i>Cal. buxea</i>	104	<i>Mel. intervenosa</i>	189
<i>Cal. buxea</i> var. <i>hypoxantha</i>	103	<i>Mel. iris</i>	189
<i>Cal. carnea</i>	105	<i>Mel. kuhneri</i>	188
<i>Cal. chrysenthron</i>	107	<i>Mel. langei</i>	194
<i>Cal. constricta</i>	108	<i>Mel. leucophylloides</i>	184
<i>Cal. gambosa</i>	105	<i>Mel. luteoasperma</i>	192
<i>Cal. gambosa</i> fo. <i>flavida</i>	105	<i>Mel. malençonii</i>	187
<i>Cal. gambosa</i> var. <i>graveolens</i>	105	<i>Mel. melaleuca</i>	191
<i>Cal. gambosa</i> var. <i>palumbinum</i>	105	<i>Mel. melaleuca</i> var. <i>tephrophylla</i>	191
<i>Cal. fallax</i>	107	<i>Mel. melaleuca</i> var. <i>porphyroleuca</i>	191
<i>Cal. ionides</i>	107	<i>Mel. meridionalis</i>	184
<i>Cal. juncicola</i>	108	<i>Mel. metrodiana</i>	188
<i>Cal. leucocephala</i>	108	<i>Mel. microcephala</i>	184
<i>Cal. naucoria</i>	107	<i>Mel. nigrescens</i>	183
<i>Cal. onichina</i>	107	<i>Mel. nivea</i>	182
<i>Cal. persicolor</i>	107	<i>Mel. oreina</i>	179, 189
<i>Calocybe pudica</i>	108	<i>Mel. pallidipes</i>	189
<i>Cantharellula umbonata</i>	152	<i>Mel. phaeopodia</i>	179
<i>Catathelasma imperiale</i>	114	<i>Mel. politoileuca</i>	191
<i>Chrysomphalina chrysophylla</i>	153	<i>Mel. politoinequalipes</i>	189
<i>Chry. grossula</i>	153	<i>Mel. pseudoevenosa</i>	81
<i>Clitocybe acromelalga</i>	139	<i>Mel. pseudopedida</i>	183
<i>Cl. agrestis</i>	139, 143	<i>Mel. rasilis</i>	184
<i>Cl. alexandri</i>	127	<i>Mel. rasilis</i> var. <i>pseudoluscina</i>	184
<i>Cl. alkaliolascens</i>	133	<i>Mel. robertiana</i>	183
<i>Cl. alneterum</i>	143	<i>Mel. rufoipes</i>	185
<i>Cl. amarescens</i>	144	<i>Mel. spiegazzini</i>	189
<i>Cl. amoenoens</i>	140	<i>Mel. strictipes</i>	181
<i>Cl. angustissima</i>	139	<i>Mel. stridula</i>	183
<i>Cl. bresadolana</i>	136	<i>Mel. subalpina</i>	181
<i>Cl. brumalis</i>	146	<i>Mel. subbrevipes</i>	186
<i>Cl. candicans</i>	140	<i>Mel. subexcentrica</i>	187
<i>Cl. cerussata</i>	140	<i>Mel. subpulverulenta</i>	194
<i>Cl. clavigipes</i>	128	<i>Mel. substrictipes</i>	181
<i>Cl. collina</i>	149	<i>Mel. stristis</i>	187
<i>Cl. concava</i>	149	<i>Mel. umbrinella</i>	192
<i>Cl. costata</i>	132	<i>Mel. verrupices</i>	181
<i>Cl. dealbata</i>	142	Mixomphalia invita	154
<i>Cl. decembries</i>	145	<i>Mix. martae</i>	154
<i>Cl. diatreta</i>	138	<i>Mix. maura</i>	153
<i>Cl. ditopa</i>	149	Omphalina barbularum	156
<i>Cl. foetens</i>	147	<i>Omph. demissa</i>	156
<i>Cl. font-queri</i>	149	<i>Omph. discorsea</i>	157
<i>Cl. fragrans</i>	134	<i>Omph. fibula</i>	154
<i>Cl. frutilliformis</i>	147	<i>Omph. epichysium</i>	156
<i>Cl. fuligineipes</i>	134	<i>Omph. ericetorum</i>	155
<i>Cl. houghtonii</i>	143	<i>Omph. epatica</i>	155
<i>Cl. hydrogramma</i> (= <i>Cl. phaeophthalma</i>)	135	<i>Omph. galericolor</i>	155
<i>Cl. gallinacea</i>	143	<i>Omph. lilacinicolor</i>	155
<i>Cl. geotropa</i>	128	<i>Omph. obatra</i>	156
<i>Cl. geotropa</i> var. <i>maxima</i>	129	<i>Omph. obscurata</i>	156
<i>Cl. gibba</i>	132	<i>Omph. oniscus</i>	156
<i>Cl. glareosa</i>	137	<i>Omph. pixidata</i>	155
<i>Cl. graminicola</i>	142	<i>Omph. setipes</i>	158
<i>Cl. infundibuliformis</i> (= <i>Cl. gibba</i>)	132	<i>Omph. vesuviana</i>	154
<i>Cl. inornata</i>	144	<i>Omph. violaceoviridis</i>	156
<i>Cl. langei</i>	149	<i>Omph. viridimammata</i>	156
<i>Cl. lateritia</i>	136	<i>Ossicula lachnopus</i>	144
<i>Cl. leucodiatrieta</i>	139	<i>Oss. lachnopus</i> var. <i>albovirens</i>	144
<i>Cl. lignatilis</i>	144	<i>Oss. lachnopus</i> var. <i>craspedius</i>	144
<i>Cl. lituus</i>	149	<i>Oss. lachnopus</i> var. <i>tephroleucus</i>	144
<i>Cl. marginella</i>	139	<i>Oss. lignatilis</i>	144
<i>Cl. metacrhoa</i>	145	Phaeotellus griseopalidus	159
<i>Cl. nebularis</i>	125	<i>Phaeo. rickenii</i>	158
<i>Cl. nitriolens</i>	147	Porpoloma metapodium	113
<i>Cl. nitrophila</i>	138	<i>Porp. pes-caprae</i>	113
<i>Cl. nivea</i>	142	<i>Porp. spinulosum</i>	113
<i>Cl. mortuosa</i>	149	Pseudoclitocybe cyatiformis	151
<i>Cl. obsoleta</i>	134	<i>Pseudoc. expallens</i>	152
<i>Cl. odora</i> var. <i>alba</i>	150	<i>Pseudoc. obbata</i>	152
<i>Cl. osmophora</i>	147	Pseudomphalina clusiliformis	157
<i>Cl. paropsis</i>	136	<i>Pseudom. compressipes</i>	157
<i>Cl. pausiaca</i>	149	<i>Pseudom. kalchbrenneri</i>	157
<i>Cl. phaeophthalma</i>	135	<i>Pseudom. graveolens</i>	157
<i>Cl. phyllophilis</i>	140	<i>Pseudom. pachyphylla</i>	157
<i>Cl. pythiophilis</i> (= <i>Cl. phyllophilis</i>)	134	<i>Rickenella fibula</i>	154
<i>Cl. pruinosa</i>	135	<i>Rick. setipes</i>	158
<i>Cl. pruniodora</i>	147	<i>Rick. swartzii</i>	158
<i>Cl. radicellata</i> (= <i>Cl. pruinosa</i>)	135	Ripartites albidoincarnatus	171
<i>Cl. rhizophora</i> (= <i>Cl. vermicularis</i>)	120	<i>Rip. helomorphus</i>	170
<i>Cl. rivulosa</i>	142	<i>Rip. metrodori</i>	170
<i>Cl. sinopica</i>	120	<i>Rip. seronita</i>	171
<i>Cl. squamulosa</i>	137	<i>Rip. strigiceps</i>	170
<i>Cl. strigosa</i>	149	<i>Rip. tricholoma</i>	170
<i>Cl. suaveolens</i>	134	Squamaria odorata	121
<i>Cl. sublateralis</i>	136	<i>Squa. paradox</i>	121
<i>Cl. trulliformis</i>	149	<i>Squa. schreieri</i>	121
<i>Cl. truncicola</i>	144	<i>Squa. stangliana</i>	121
<i>Cl. umbilicata</i>	147	<i>Squa. umbonata</i>	121
<i>Cl. vermicularis</i>	135	Tephrocybe ambusta	110
<i>Cl. vibecina</i>	149	<i>Teph. antacophila</i>	110
<i>Cystoderma ambrosii</i>	124	<i>Teph. atrata</i>	110
<i>Cyst. amianthinum</i>	121	<i>Teph. boudieri</i>	111
<i>Cyst. amianthinum</i> fo. <i>rugosoreticulatum</i>	121	<i>Teph. confusa</i>	111
<i>Cyst. charcharias</i>	124	<i>Teph. coracina</i>	111
<i>Cyst. cinnabarinum</i>	123	<i>Teph. inodora</i>	111
<i>Cyst. fallax</i>	123	<i>Teph. palustris</i>	111
<i>Cyst. granulosum</i>	123	<i>Teph. platypus</i>	111
<i>Cyst. jasonis</i>	122	<i>Teph. putida</i>	111
<i>Cyst. terreyi</i>	123	<i>Teph. rancida</i>	110
Dermoloma atrocinereum	112	<i>Teph. tylicolor</i>	111
<i>Derm. atrobrunneum</i>	112	Tricholoma acerbum	71
<i>Derm. cuneifolium</i>	112	<i>Tr. albicum</i>	25
<i>Derm. phaeopodium</i>	112	<i>Tr. alboconicum</i>	64
<i>Derm. pseudocuneifolium</i>	112	<i>Tr. album</i>	25
Fayodia antracobia	160	<i>Tr. album</i> var. <i>thalliphilum</i>	25
<i>Fay. gracilipes</i>	159	<i>Tr. aestuans</i>	40
<i>Fay. leucophylla</i>	160	<i>Tr. apium</i>	71
<i>Fay. pseudodulcis</i>	160	<i>Tr. arvernense</i>	40
Floccularia albolanaripes	120	<i>Tr. atrosquamosum</i>	61
<i>Flo. decorosa</i>	120	<i>Tr. auratum</i>	31
<i>Flo. fusca</i>	120	<i>Tr. aurantium</i>	80
<i>Flo. luteovires</i>	120	<i>Tr. bakamatsutake</i>	84
<i>Flo. rickenii</i>	120	<i>Tr. basirubens</i>	61
<i>Flo. straminea</i> (= <i>Flo. luteovires</i>)	120	<i>Tr. batschii</i> (= <i>fracticum</i>)	30
Gerhardtia borealis	108	<i>Tr. bonii</i>	55
<i>Gerh. pudica</i>	108	<i>Tr. bresadolana</i>	34
Gerronema albidum	158	<i>Tr. bufonium</i>	34
<i>Gerr. chrysophyllum</i>	154	<i>Tr. caligatum</i>	83
<i>Gerr. incarnatum</i>	157	<i>Tr. chrysophyllum</i>	38
<i>Gerr. marchantiae</i>	157	<i>Tr. cingulatum</i>	64
<i>Gerr. postii</i</i>			