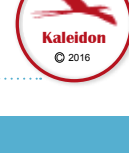


## FUNGHI ASPROMONTANI COMPARATI - II

## TRICHOLOMATACEAE

Pietro Rodà



## TAXA delle specie di Tricholomataceae illustrate e/o descritte

<b>Armillaria borealis</b>	117	Mel. cinereifolia	194
Arm. bulbosa (= Arm. gallica)	117	Mel. cinereifolia var. maritima	194
Arm. cepistipes	117	Mel. cognata	179
Arm. gallica	117	Mel. cognata var. pallidipes	179
Arm. mellea	116	Mel. cognata var. robusta	179
Arm. ostoyae	117	Mel. congregata	183
Arm. tabescens	118	Mel. crassotricata	192
<b>Arrhenia acerosa</b>	159	Mel. decembris	183
Arr. lobata	158	Mel. diverticulata	187
Arr. rickenii	158	Mel. electropus	190
Arr. spatulata	158	Mel. evenosa	181
Biannularia imperialis (= Catathelasma imperiale)	114	Mel. excissa	188
<b>Callistosporium elaeodes</b>	89	Mel. favrei	181
Call. favrei	89	Mel. friesii	194
Call. graminicolor	89	Mel. graminicola	183
Call. luteo-olivaceum	88	Mel. grammopodia	186
Call. olivascens	89	Mel. grammopodia var. obscura	186
Call. olivascens var. aerinum	89	Mel. heterocystidiosa	195
Call. olivascens var. donadinii	88	Mel. heterocystidiosa fo. alba	195
Call. vinoso-brunneum	89	Mel. heterocystidiosa var. cistorum	195
Call. xanthophyllum	89	Mel. humilis ss. Metro	189
<b>Calocybe borealis</b>	108	Mel. humilis ss. Sing.	184
Cal. buxea	104	Mel. intervenosa	189
Cal. buxea var. hypoxantha	103	Mel. iris	189
Cal. carnea	105	Mel. kuhneri	188
Cal. chrysentheron	107	Mel. langei	194
Cal. constricta	108	Mel. leucophylloides	184
Cal. gambosa	105	Mel. luteosperma	192
Cal. gambosa fo. flavida	105	Mel. malençonii	187
Cal. gambosa var. graveolens	105	Mel. melaleuca	191
Cal. gambosa var. palumbinum	105	Mel. melaleuca var. tephrophylla	191
Cal. fallax	107	Mel. melaleuca var. porphyroleuca	191
Cal. ionides	107	Mel. meridionalis	184
Cal. juncicola	108	Mel. metrodiana	188
Cal. leucocephala	108	Mel. microcephala	184
Cal. naucoria	107	Mel. nigrescens	183
Cal. onichina	107	Mel. nivea	182
Cal. persicolor	107	Mel. oreina	179, 189
Calocybella pudica	108	Mel. pallidipes	189
Cantharellula umbonata	152	Mel. phaeopodia	179
Catathelasma imperiale	114	Mel. poliroleuca	191
<b>Chrysomphalina chysophylla</b>	153	Mel. polioinequalipes	189
Chry. grossula	153	Mel. pseudoevenosa	81
<b>Clitocybe acromelalga</b>	139	Mel. pseudopedida	183
Cl. agrestis	139, 143	Mel. rasilis	184
Cl. alexandri	127	Mel. rasilis var. pseudoluscina	184
Cl. alkaliviolascens	133	Mel. robertiana	183
Cl. alnetorum	143	Mel. rufipes	185
Cl. amarescens	144	Mel. rugazzini	189
Cl. amoenolens	140	Mel. strictipes	181
Cl. angustissima	139	Mel. stridula	183
Cl. bresadolana	136	Mel. subalpina	181
Cl. brumalis	146	Mel. subbrevipes	186
Cl. candicans	140	Mel. subexcentrica	187
Cl. cerussata	140	Mel. subpulverulenta	194
Cl. clavipes	128	Mel. substrictipes	181
Cl. collina	149	Mel. tristis	187
Cl. concava	149	Mel. umbrinella	192
Cl. costata	132	Mel. verrucipes	181
Cl. dealbata	142	<b>Mixomphalia invita</b>	154
Cl. decembris	145	Mix. martae	154
Cl. diatreta	138	Mix. maura	153
Cl. ditopa	149	<b>Omphalina barbularum</b>	156
Cl. foetens	147	Omph. demissa	156
Cl. font-queri	149	Omph. discorosea	157
Cl. fragrans	134	Omph. epichysium	156
Cl. fritilliformis	147	Omph. ericetorum	155
Cl. fuliginipes	134	Omph. epatica	155
Cl. houghtonii	143	Omph. galericolor	155
Cl. hydrogramma (= Cl. phaeophthalma)	135	Omph. lilacinicolor	155
Cl. gallinacea	143	Omph. obatra	156
Cl. geotropa	128	Omph. obscurata	156
Cl. geotropa var. maxima	129	Omph. oniscus	156
Cl. gibba	132	Omph. pixidata	155
Cl. glareosa	137	Omph. setipes	158
Cl. graminicola	142	Omph. vesuviana	154
Cl. infundibuliformis (= Cl. gibba)	132	Omph. violaceoviridis	156
Cl. inornata	144	Omph. viridimammata	156
Cl. langei	149	Omph. xilophila	157
Cl. lateritia	136	<b>Ossicaulis lachnopus</b>	144
Cl. leucodiatreta	139	Oss. lachnopus var. albovirens	144
Cl. lignatilis	144	Oss. lachnopus var. craspedius	144
Cl. lituus	149	Oss. lachnopus var. tephroleucus	144
Cl. marginella	139	Oss. lignatilis	144
Cl. metacrhoa	145	<b>Phaetellus griseopallidus</b>	159
Cl. nebularis	125	Phaeo. rickenii	158
Cl. nitriolens	147	<b>Porpoloma metapodium</b>	113
Cl. nitrophila	138	Porp. pes-caprae	113
Cl. nivea	142	Porp. spinulosum	113
Cl. mortuosa	149	<b>Pseudoclitocybe cyatiformis</b>	151
Cl. obsoleta	134	Pseudoc. expallens	152
Cl. odora var. alba	150	Pseudoc. obbata	152
Cl. osmophora	147	<b>Pseudomphalina clusiliformis</b>	157
Cl. paropsis	136	Pseudom. compressipes	157
Cl. pausiaca	149	Pseudom. kalchbrenneri	157
Cl. phaeophthalma	135	Pseudom. graveolens	157
Cl. phyllophila	140	Pseudom. pachyphylla	157
Cl. pythiophila (= Cl. phyllophila)	135	<b>Rickenella fibula</b>	154
Cl. pruinosa	147	Rick. setipes	158
Cl. pruniodora	147	Rick. swartzii	158
Cl. radicellata (= Cl. pruinosa)	135	<b>Ripartites albidoincarnatus</b>	171
Cl. rhizophora (= Cl. vermicularis)	142	Rip. helomorphus	170
Cl. rivulosa	142	Rip. merodii	170
Cl. sinopica	137	Rip. seronita	171
Cl. squamulosa	137	Rip. strigiceps	170
Cl. strigosa	149	Rip. tricholoma	170
Cl. suaveolens	134	<b>Squamanita odorata</b>	121
Cl. sublateritia	136	Squa. paradoxa	121
Cl. trulliformis	149	Squa. schreieri	121
Cl. truncicola	144	Squa. stangliana	121
Cl. umbilicata	147	Squa. umbonata	121
Cl. vermicularis	135	<b>Tephrocye ambusta</b>	110
Cl. vibecina	149	Teph. antacophila	110
<b>Cystoderma ambrosii</b>	124	Teph. atrata	110
Cyst. amianthinum	121	Teph. boudieri	111
Cyst. amianthinum fo. rugosoreticulatum	121	Teph. confusa	111
Cyst. charcharias	124	Teph. coracina	111
Cyst. cinnabarinum	123	Teph. inodora	111
Cyst. fallax	123	Teph. palustris	111
Cyst. granulorum	123	Teph. platypus	111
Cyst. jasonis	122	Teph. putida	111
Cyst. terreyi	123	Teph. rancida	110
<b>Dermoloma atrocinereum</b>	112	Teph. tylicolor	111
Derm. atrobrunneum	112	<b>Tricholoma acerbum</b>	71
Derm. cuneifolium	112	Tr. albidum	30
Derm. phaeopodium	112	Tr. alboconicum	64
Derm. pseudocuneifolium	112	Tr. album	25
<b>Fayodia antracobia</b>	160	Tr. album var. thalliophilum	40
Fay. gracilipes	159	Tr. aestuans	40
Fay. leucophylla	160	Tr. apium	71
Fay. pseudocyllis	160	Tr. arvernense	40
<b>Foccularia albolanaripes</b>	120	Tr. atrovosquamosum	61
Flo. decorosa	120	Tr. auratum	31
Flo. fusca	120	Tr. aurantium	80
Flo. luteovirens	120	Tr. bakamatsutake	84
Flo. rickenii	120	Tr. basirubens	61
Flo. straminea (= Flo. luteovirens)	120	Tr. batschii (= fracticum)	30
<b>Gerhardtia borealis</b>	108	Tr. bonii	30
Gerh. pudica	108	Tr. bresadolanium	55
<b>Gerronema albidum</b>	158	Tr. bufonium	34
Gerr. chrysophyllum	154	Tr. caligatum	83
Gerr. incarnatum	157	Tr. chrysophyllum	38
Gerr. marchantiae	157	Tr. cingulatum	64
Gerr. postii	157	Tr. colossus (o colossus)	81
Hypholoma	118	Tr. clavocystis	37
<b>Laccaria affinis</b>	196	Tr. columbeta	29
Lac. amethystina	198	Tr. coryphaeum	35
Lac. bicolor	197	Tr. equestre	31
Lac. fraternata	197	Tr. equestre var. populinum	31
Lac. laccata	196	Tr. focale	82
Lac. maritima	198	Tr. focale var. caussetta	82
Lac. montana	199	Tr. fracticum	77
Lac. ohiensis	199	Tr. fracticum var. minor	79
Lac. proxima	196	Tr. fucatum	42
Lac. pumila	199	Tr. fucatum var.	42
Lac. purpureobadia	197	Tr. fulvum	77
Lac. striatula	199	Tr. gausapatum	65
Lac. tetraspora	199	Tr. groanense (= josserandii)	32
Lac. tortilis	199	Tr. hemisulphureum	54
<b>Lepista ameliae</b>	167	Tr. horidium	54
Lep. bohuii	163	Tr. imbricatum	67
Lep. caespitosa	164	Tr. imbricatum var. fusipes	68
Lep. densifolia	164	Tr. imbricatum var. fusipes	68
Lep. flaccida	166	Tr. impolitum	69
Lep. gilva	169	Tr. inamoenum	27
Lep. glaucocana	167	Tr. inocybeoides	64
Lep. graveolens	169	Tr. inodermeum	69
Lep. inversa	166	Tr. inodermeum var. amarum	69
Lep. irina	162	Tr. joachimii	37
Lep. irina var. montana	162	Tr. josserandii	55
Lep. lentiginosa	167	Tr. lascivum	28
Lep. lilagea	169	Tr. leucoterreum	30
Lep. luscina (= Lep. panaeola)	165	Tr. lilacinocinereum	53
Lep. masiae	164	Tr. luridum	52
Lep. multiformis	165	Tr. matsutake	84
Lep. nuda	167	Tr. militare	69
Lep. ovispora	165	Tr. myomyces	65
Lep. panaeola	163	Tr. nauseosum	84
Lep. panaeola var. paxilloides (= Lep. rickenii)	163	Tr. nauseosum var. dulciolens	84
Lep. personata (= L. saeva)	165	Tr. orirubens	61
Lep. piperata (= L. ricekii)	165	Tr. pardinum	56
Lep. pseudoecytpa	165	Tr. pardinum var. filamentosum	57
Lep. pseudoparilis	165	Tr. pessundatum	74
Lep. ricekii	164	Tr. populinum	74
Lep. rickenii	163	Tr. populinum fo. campestre	74
Lep. saeva	169	Tr. portentosum	43
Lep. sordida	168	Tr. portentosum fo. aspromontanum	44
Lep. splendens	167	Tr. portentosum fo. silvafrondosa	48
Lep. subconnexa	164	Tr. portentosum var. album	50
Lep. tomesntosa	165	Tr. portentosum var. boudevillei	48
<b>Leptoglossum acerosum</b>	159	Tr. portentosum var. ledunensium	50
Lept. griseopallidus	159	Tr. prasinochrysum	39
Lept. lobatum	159	Tr. psammopus	29
Lept. muscigenum	158	Tr. pseudoalbum	69
Lept. rickenii	158	Tr. pseudoimbricatum	69
Lept. tremulum	159	Tr. pseudonictitans	77
<b>Leucopaxillus agrippinae</b>	175	Tr. quercetorum	72
Leu. albissimus	174	Tr. robustum	83
Leu. alboalutaceus	174	Tr. roseoacervum	71
Leu. amarus (= Leu. gentianeus)	175	Tr. rufenum	50
Leu. barbarus	175	Tr. saponaceum	58
Leu. candidus	172	Tr. saponaceum fo. carneifolium	58
Leu. cerealis	174	Tr. saponaceum fo. nimparum	58
Leu. cutefractus	174	Tr. saponaceum fo. sacchariolens	58
Leu. gentianeus	177	Tr. saponaceum var. lavedanum	58
Leu. giganteus	172	Tr. saponaceum var. napipes	58
Leu. lentus	174	Tr. saponaceum var. pseudocnista	58
Leu. malençonii	174	Tr. saponaceum var. squamosum fo. ardosiacum	58
Leu. mirabilis	177	Tr. saponaceum var. sulphurinum	58
Leu. lepistoides	172	Tr. scalpturatum	63
Leu. lepistoides var. pannonicus	174	Tr. scalpturatum fo. album	63
Leu. paradoxus	177	Tr. scalpturatum var. argyraceum	63
Leu. phaeopus	176	Tr. sciodes	53
Leu. rhodoleucus	176	Tr. sciodes fo. virgatooides	54
Leu. salmonifolius	173	Tr. sejunctum	34
Leu. tricolor	173	Tr. sejunctum fo. pallidum	34
<b>Leucopholiota decorosa (= Flo. decorosa)</b>	92	Tr. sejunctum var. coniferarum	34
<b>Lyophyllum albellum</b>	102	Tr. sejunctum var. fagetorum	34
Lyo. aemiliae	98	Tr. squarrulorum var. squamuliferum	61
Lyo. amariuscolum	102	Tr. stans	74
Lyo. bonii	104	Tr. striatum	77
Lyo. buxeum	98	Tr. subglobisporum	43
Lyo. caerulescens	96	Tr. sudum	60
Lyo. calabrum	97	Tr. sulphurescens	28
Lyo. cistophilum	94	Tr. sulphureum	32
Lyo. conglobatum	91	Tr. sulphureum var. coronarium	33
Lyo. conocephalum	93	Tr. sulphureum var. pallidum	34
Lyo. cossonianum	99	Tr. sulphureum var. rhodophyllum	34
Lyo. crassipodium	99	Tr. terreum	65
Lyo. decastes	93	Tr. tridentinum	75
Lyo. deliberatum (= infumatum)	103	Tr. tridentinum fo. ochraceopallidum	75
Lyo. favrei	93	Tr. tridentinum var. cedretorum	66
Lyo. fragile	103	Tr. triste	57
Lyo. fumosum (= conglobatum)	103	Tr. tumidum	41
Lyo. hypoxanthum	104	Tr. umbonatum	72
Lyo. hypoxanthum var. occidentale	101	Tr. ustale	72
Lyo. ignobile	97	Tr. ustale var. rufoaurantiacum	72
<b>Lyophyllum infumatum (= deliberatum)</b>	97	Tr. ustaloides	79
Lyo. inocybeoides	92	Tr. vaccinum	67
Lyo. konradianum	97	Tr. vineogriseum	53
Lyo. lanzonii	91	Tr. virgatum	55
Lyo. leucophaeatum	96	Tr. virgatum fo. roseipes	55
Lyo. littorale	96	Tr. viridifucatum	38
Lyo. loricatum	93	Tr. viridifutecens	35
Lyo. maasgeranii	100	<b>Tricholomella constricta (= Calocybe constricta)</b>	108
Lyo. macrospermum	102	Tricholomella leucocephala	88
Lyo. microsporum	103	<b>Tricholomopsis decora</b>	88
Lyo. ochraceum	98	Tricholom. flammula	88
Lyo. paleochrysum	97	Tricholom. ornata	88
Lyo. phaeophyllum	99	Tricholom. rutilans	86
Lyo. rhopalopodium	101	Tricholom. rutilans var. albo fimbriata	87
Lyo. semitale	93	Tricholom. rutilans var. splendidissima	87
Lyo. subglobisporum	102	Tricholom. rutilans var. variegata	85
Lyo. tenebrosus	99	<b>Tricholospium atroviolaceum</b>	85
Lyo. trasforme	98	Tricholosp. goniospermum	85
Lyo. violaceifolium	189	Tricholosp. goniospermum fo. tetragonosporum	85
<b>Melanoleuca albifolia</b>	179	Tricholosp. tetragonosporum	85
Mel. arquata	194	Tricholosp. nodulosporum	85
Mel. bataillei	193	Tricholosp. tetragonosporum	85
Mel. bresadolae	186	Tricholosp. violaceum	85
Mel. brevipes	186		