

Tricholomatales agaricóides *sensu* Courtecuisse (versão 2013)

Nota: nomes substituídos

Família	Caracteres	Tribo	Caracteres	Géneros
Hygrophoraceae e Claviariaceae	lâminas espaçadas, espessas e ceráceas, esporos lisos	Hygrocysteae	• Trama lamelar entrelaçada a paralela	<i>Hygrocybe Cuprophyllus</i>
		Hygrophoreae	• Trama lamelar bilateral, ectomicorrízico	<i>Hygrophorus</i> (ver ainda <i>Porpoloma</i>)
			• Pé coberto de granulações	<i>Camarophyllospis</i>
Hydnangiaceae	lâminas espessas (trama), esporos equinulados			<i>Laccaria</i>
Physalacriaceae (=Xerulaceae) (Tricholomataceae&)	revestimento pileico muito diferenciado (tricoderme, himeniderme, epitélio), dando um aspecto baço, enrugado, ruguloso, fendilhado, pruinoso, granuloso, escanuloso			<i>Armillaria</i> & <i>Dermoloma Flammulina</i> <i>Hymenopellis Mucidula Mycenella</i> <i>Oudemansiella Rhodotus Rhizomarasmius</i> <i>Strobilurus Xerula</i>
Mycenaceae	micenóides, onfalóides, colibióides, pleurotóides, esporos e trama geralmente amilóides	Myceneae	• Frágeis • Excepções esporos não amilóides ^v • Cutícula não diferenciada	<i>Baeospora Delicatula</i> ^v <i>Hemimycena</i> ^(v) <i>Mycena</i> <i>Prunulus</i> ^v <i>Resinomycena Roridomyces</i> <i>Xeromphalina</i>
		Panelleae	• Esporos amilóides • Estrutura gelificada, cutícula não diferenciada	<i>Panellus Sarcomyxa Scytinotus Tectella</i> <i>Urosporellina</i>
Marasmiaceae	colibióides, marasmióides, esporos não amilóides mas trama em geral pseudoamilóide		• Seca sem apodrecer, revivesce ao rehidratar • Cutícula diferenciada	<i>Crinipellis Marasmius Setulipes</i>
Omphalotaceae	colibióides, marasmióides, clitocibóides		• Esporos não amilóides • Trama não amilóide • Mole ou elástico, putrescível • Cutícula em geral não diferenciada	<i>Collybia Gymnopus Lentinula Marasmiellus</i> <i>Microcollybia Micromphale Mycetinis</i> <i>Omphalotus</i>
Lyophyllaceae	tricolomóides, colibióides, basídios carminófilos	Lyophylleae	• Terrícolas ou lignícolas	<i>Calocybe Hypsizygus Lyophyllum Rugosomyces</i> <i>Tephrocybe Tricholomella</i>
		Nyctalideae	• Restos doutros fungos	<i>Asterophora Nyctalis</i>

Família	Caracteres	Tribo	Caracteres	Géneros
Tricholomataceae	onfalóides, clitocibóides, colibióides, tricolomóides	Biannulariae	<ul style="list-style-type: none"> • Véu parcial presente • Esporos amilóides lisos 	<i>Catathelasma Floccularia</i>
		Leucopaxilleae (Typhulaceae [#])	<ul style="list-style-type: none"> • Esporos amilóides ornamentados (lisos: lâminas decurrentes) 	<i>Leucopaxillus Melanoleuca</i> [#] <i>Cantharellula</i> [#] <i>Pseudoclitocybe</i> [#] <i>Pseudoomphalina</i>
		Porpolomatineae	<ul style="list-style-type: none"> • Esporos amilóides lisos, lâminas espaçadas 	<i>Porpoloma</i>
		Lepistae	<ul style="list-style-type: none"> • Esporos não amilóides verrugosos 	<i>Lepista Ripartites</i>
		Tricholomateae	<ul style="list-style-type: none"> • Esporos não amilóides • Colibióide/tricolomóide 	<i>Callistosporium Tricholoma Tricholomopsis</i>
		Clitocybeae (e Typhulaceae [#] Hygrophoraceae [*] Rickenellaceae [%])	<ul style="list-style-type: none"> • Esporos não amilóides • Clitocibóide/onfalóide 	[*] <i>Ampulloclitocybe</i> [#] <i>Arrhenia</i> [*] <i>Chrysomphalina</i> <i>Clitocybe Infundibulicybe</i> [*] <i>Lichenomphalia</i> [%] <i>Loreleia</i> [#] <i>Omphalina</i> [#] <i>Phaeotellus</i> [*] <i>Phytoconis</i> [%] <i>Rickenella</i>
Portheleaceae	(ex-Fayodieae)		<ul style="list-style-type: none"> • Esporos com endósporo mosqueado • Clitocibóide/onfalóide/micenóide 	<i>Clitocybula Fayodia Gamundia Gerronema</i> <i>Hydropus Megacollybia</i>
Squamanitaceae	Cutícula epitelial			<i>Cystoderma Phaeolepiota Squamanita</i>