

Tricholomatales agaricóides *sensu* Courtecuisse (versão 2013)

Nota: *nomes substituídos*

Família	Caracteres	Tribo	Caracteres	Gêneros
Hygrophoraceae e Clavariaceae	lâminas espaçadas, espessas e ceráceas, esporos lisos	Hygrocybeae	• Trama lamelar entrelaçada a paralela	<i>Hygrocybe Cuphophyllus</i>
		Hygrophoreae	• Trama lamelar bilateral, ectomicorrízico	<i>Hygrophorus</i> (ver ainda <i>Porpoloma</i>)
			• Pé coberto de granulações	<i>Camorophyllopsis</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</i> <i>Flammulina</i> <i>Hymenopellis</i> <i>Mucidula</i> <i>Mycenella</i> <i>Oudemansiella</i> <i>Rhodotus</i> <i>Rhizomarasmius</i> <i>Strobilurus</i> <i>Xerula</i>
Mycenaceae	micenóides, onfalóides, colibióides, pleurotóides, esporos e trama geralmente amilóides	Myceneae	• Frágeis • Excepções esporos não amilóides ^v • Cutícula não diferenciada	<i>Baeospora</i> <i>Delicatula</i> ^v <i>Hemimycena</i> ^(v) <i>Mycena</i> <i>Prunulus</i> ^v <i>Resinomyce</i> <i>Roridomyces</i> <i>Xeromphalina</i>
		Panelleae	• Esporos amilóides • Estrutura gelificada, cutícula não diferenciada	<i>Panellus</i> <i>Sarcomyxa</i> <i>Scytinotus</i> <i>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</i> <i>Marasmius</i> <i>Setulipes</i>
Omphalotaceae	colibióides, marasmióides, clitocibóides		• Esporos não amilóides • Trama não amilóide • Mole ou elástico, putrescível • Cutícula em geral não diferenciada	<i>Collybia</i> <i>Gymnopus</i> <i>Lentinula</i> <i>Marasmiellus</i> <i>Microcollybia</i> <i>Micromphale</i> <i>Mycetinis</i> <i>Omphalotus</i>
Lyophyllaceae	tricolomóides, colibióides, basídios carminófilos	Lyophylleae	• Terrícolas ou lignícolas	<i>Calocybe</i> <i>Hypsizygus</i> <i>Lyophyllum</i> <i>Rugosomyces</i> <i>Tephrocye</i> <i>Tricholomella</i>
		Nyctalideae	• Restos doutros fungos	<i>Asterophora</i> <i>Nyctalis</i>

Família	Caracteres	Tribo	Caracteres	Gêneros
Tricholomataceae	onfalóides, cliticibóides, 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>
		Lepisteae	<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 Cliticibóide/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>
Porotheleaceae		(ex-Fayodieae)	<ul style="list-style-type: none"> Esporos com endósporo mosqueado Cliticibóide/onfalóide/micenóide 	<i>Clitocybula Fayodia Gamundia Gerronema Hydropus Megacollobia</i>
Squamanitaceae	Cutícula epitelial			<i>Cystoderma Phaeolepiota Squamanita</i>