

RIPARTITES Karsten 1879 (m)
Hattsv., Bidr.Finl.Nat.Folk 32:24,1879

Tricholomataceae (107 Gattungen)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

FILZKREMLING

Typus

Agaricus tricholoma Alb. et Schw. : Fr.

Artenzahl

Gminder 3, Knudsen 4, Ludwig 2, Moser 6 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 5)

Kennzeichnung

Bodensaprobiont in der Laub- und Nadelstreu von Wäldern

Fruchtkörper kleiner bis mittelgroßer Blätterpilz von trichterlingsartigem Aussehen in weißlichen, orangerötlichen bis rostbraunen Farben

Hut nicht hygrophan, filzig, behaart, am Rand auch bewimpert, mit eingerolltem Rand

Lamellen angeheftet bis herablaufend, vom Hutfleisch ablösbar, lederfarben-bräunlich

Velum faserig-dünnhäutig, bald vergänglich

Stiel zentral, meist gut entwickelt

Lamellentrama regulär

Hyphensepten mit Schnallen

keine Zystiden

Basidien zylindrisch-keulig, meist viersporig, mit Basalschnalle

Sporenpulver graubraun

Sporen kugelig, warzig-stachelig, inamyloid, cyanophil besonders in den Warzen, einkernig

Bemerkungen

Clitocybe besitzt hyaline, glatte Sporen

Literaturhinweise

Huijsman Persoonia 1:335,1960

Pegler et Young Kew Bull. 29:659,1974 (Sporen)

Singer The Agaricales in modern taxonomy S.692,1975

Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.113,1983

Gröger Myk.Mitt. 27(2-3):38-40,1984 (R.albido-incarnatus)

Bender/Krieglsteiner APN 4(1):11-21,1986

Moser-Jülich Farbatlas der Basidiomyceten, Gattungsdiagnosen Teil 3: Agaricales

Knudsen Nordic Macromycetes 2:180,1992

Noordeloos Flora Agaricina Neerlandica 3:94,1995

Gminder Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.3:511,2001

Ludwig Pilzkompodium 1:639,2001