

TRICHOLOMOPSIS Singer 1939 (f)
Schweiz.Zeitschr.Pilzkunde 17:56,1939

Tricholomataceae (107 Gatt.)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

HOLZRITTERLING

Typus

Agaricus rutilans Schff. : Fr.

Artenzahl

Gulden 2, Krieglsteiner 2, Ludwig 2, Moser 4 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 30)

Kennzeichnung

Holzsaprobiont, meist an Koniferenholz

Fruchtkörper mittelgroßer bis großer Blätterpilz, tricholomatoid, in vorwiegend gelber Grundfarbe

Hut nicht hygrophan, mit gefärbten Schüppchen

Lamellen gelb, mit haariger Schneide

Stiel zentral bis etwas exzentrisch

Fleisch gelblich, etwas zäh

Lamellentrama regulär bis subregulär

Hyphensepten mit Schnallen

Cheilozystiden vorhanden, groß

Sporenpulver weiß

Sporen ellipsoid, glatt, inamyloid, nicht cyanophil

Bemerkungen

Tricholoma wächst nicht an Holz und besitzt keine Cheilozystiden

Literaturhinweise

Smith *Brittonia* 12:41,1960

Singer *The Agaricales in modern taxonomy* S.249,1975

Moser *Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.114,1983*

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

Gulden *Nordic Macromycetes* 2:191,1992

Boekhout et Noordeloos *Flora Agaricina Neerlandica* 4:151,1999

Krieglsteiner *Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.3:576,2001*

Ludwig *Pilzkompodium* 1:677,2001