DELICATULA Fayod 1889 (f) Podrome, Ann.Sc.Nat.VII (9):313,1889

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

SCHLEIERHELMLING

= Retocybe Vel. 1947

Typus

Agaricus integrellus Pers.: Fr.

Artenzahl

Kreisel 2, Ludwig 2, Moser 2, Ostmoe 1 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 2)

Kennzeichnung

Holzsaprobiont in feuchten Wäldern, auch terrestrisch im Laubmulm

Fruchtkörper sehr kleiner Blätterpilz von mycenoidem bis omphalioidem Habitus

Hut häutig, genabelt, weißlich-transparent, ohne Pigmente, hygrophan, jung mit einer Velumschicht aus dickwandigen Hyphen bedeckt

Lamellen aderig verdickt, schwach herablaufend, weit entfernt, oft gegabelt, jung mit zartem Velum Hyphensepten teilweise mit Schnallen

keine Zystiden, auch nicht in der Huthaut

Sporenpulver weiß

Sporen bauchig-mandelförmig, glatt, hyalin, dünnwandig, schwach amyloid

Bemerkungen

Hemimycena hat stets Septenschnallen und keine amyloiden Sporen Gloiocephala besitzt dickwandige Huthautzystiden und wächst gern an Pflanzenresten

Literaturhinweise

Singer The Agaricales in modern taxonomy S.383,1975

Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.167,1983

Ostmoe Nordic Macromycetes 1:120,1993

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

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.3:238,2001

Ludwig Pilzkompendium 1:109,2001

Stand: März 2006