

PORPOLOMA Singer 1952 (n)
Sydowia 6:198,1952

Tricholomataceae (107 Gattungen)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

WIESENITTERLING

Typus

P. sejunctum Singer

Artenzahl

Arnolds 3, Gulden 2, Krieglsteiner 2, Moser 3 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 10)

Kennzeichnung

Bodensaprobiont auf Wiesen und Weiden

Fruchtkörper kleiner bis mittelgroßer Blätterpilz, saftlings- bis ritterlingsartig

Hut trocken

Lamellen ausgebuchtet, nicht herablaufend, breit, weiß, Schneiden mitunter wellig-schartig

Stiel zylindrisch, kräftig, fleischig-brüchig, mit flüchtigem Velum

Hutdeckschicht aus parallelen, verflochtenen Hyphen, Septen mit Schnallen

Lamellentrama regulär

Cheilozystiden vorhanden, fädig

Basidien schlankkeulig, viersporig, mit Basalschnalle

Sporenpulver weiß

Sporen breitellipsoid, glatt, hyalin, amyloid

Bemerkungen

Hygrocybe hat längere Basidien und inamyloide Sporen

Literaturhinweise

Singer The Agaricales in modern taxonomy S.290,1975

Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.137,1983

Gulden Nordic Macromycetes 2:176,1992

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

Arnolds et Noordeloos Flora Agaricina Neerlandica 4:149,1999

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.3:500,2001