

DERMOLOMA Lange 1933 ex Herink 1959 (n)
Dansk bot. Ark. 8(3):12,1933
Acta Mus.Boh.sep.Hist.Nat.1:62,1959
SAMTRITTERLING

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

= Tricholoma subg. Dermoloma Lange 1933

Typus

Agaricus cuneifolius Fr.

Artenzahl

Gulden 4, Krieglsteiner 3, Ludwig 3, Moser 8 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 15)

Kennzeichnung

Bodensaprobiont

Fruchtkörper kleiner bis mittelgroßer Blätterpilz von collybioidem bis tricholomatoidem Habitus, meist in graubraunen Farben

Hut <6 cm, weißlich-graubraun, Huthaut grob radialrunzlig

Lamellen breit, bauchig, fast dreieckig, ausgebuchtet bis breit angewachsen, ziemlich entferntstehend, dicklich, Schneiden mitunter schartig

kein Velum

Fleisch zerbrechlich, mit mehligem Geruch und Geschmack

Hyphensepten mit Schnallen

Epikutis eine Palisade aus keuligen Hyphen mit membranären Pigmenten

keine Zystiden

Sporenpulver weiß

Sporen kurzellipsoid, glatt, nicht cyanophil, teilweise amyloid

Bemerkungen

Kühner 1980 stellt Dermoloma wieder zu Tricholoma

Camarophyllopsis ist sehr ähnlich

Literaturhinweise

Singer Mycologia 48:724,1956

Orton Trans.Brit.Myc.Soc. 43(2):226,1960

Svrcek Ceska Mykol. 20:256,1966 (Schlüssel)

Jahn Westfäl. Pilzbr. 8(2):23,1970

Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.185,1983

Krieglsteiner ZfM 49(1):84,1983

Gröger Boletus 12(1):29,1988

Riva Tricholoma in Fungi Europaei Bd.3 S.58,1988

Wilhelm ZfM 58(1):57-60, 1992

Arnolds Persoonia 14:519,1992

Gulden Nordic Macromycetes 2:120,1992

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

Arnolds Flora Agaricina Neerlandica 3:30,1995

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.3:239,2001

Ludwig Pilzkompodium 1:112,2001

Stand: August 2003