

HEMIMYCENA (Singer) Singer 1938 (f)
Revue de Mycol. 3:194,1938
nomen conservandum
SCHEINHEMLING

Tricholomataceae (107 Gattungen)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

Typus

Agaricus lacteus Pers.:Fr.

Artenzahl

Antonin et Noordeloos 35, Krieglsteiner 16, Moser 18 (Weltflora: Ainworth-Bisby 50)

Kennzeichnung

Saprobiont an Pflanzenresten, Streu und Holz

Fruchtkörper kleiner, zarter Blätterpilz von mycenoidem bis omphalioidem Habitus in weißen, cremegelblichen oder hellockerbraunen Farben, meist pigmentlos

Hut und Stiel zumindest anfangs bereift, Hut trocken, kahl oder behaart

Lamellen angewachsen bis herablaufend, nicht aufsteigend

Substanz häutig bis dünnfleischig, meist biegsam-zählich

Hyphensepten mit Schnallen

Zystiden teilweise vorhanden, Cheilo-, auch Pleurozystiden, diese jedoch nie dendrophysenartig

Sporenpulver weiß

Sporen ellipsoid-zylindrisch bis länglich apfelkernförmig, glatt, hyalin-weißlich, ohne Porus, inamyloid

Bemerkungen

Mycena ist sehr ähnlich, wird aber durch mehrere, sich überschneidende Merkmalskombinationen abgetrennt, wie Gebrechlichkeit der Fruchtkörper, fehlende Bereifung, pseudoamyloide Stieltrama, amyloide Sporen, aufsteigende Lamellen u.a.

Delicatula hat entferntstehende, meist aderige Lamellen, amyloide Sporen und meist auch trichterige Fruchtkörper

Literaturhinweise

Singer The Agaricales in modern taxonomy S.380,1975

Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.165,1983

Meusers APN 3(2a):66,1985 (Weiße Arten von Mycena, Hemimycena u.a.)

Breitenbach-Kränzlin Beitr.Kenntn.Pilze Mitteleur.3:133,1987

Gröger Boletus 12(2):59,1988

Elborne et al. Nordic Macromycetes 2:124,1992

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

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.3:251,2001

Antonin et Noordeloos A monograph of the genera Hemimycena et al. in Europe, 2004