

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

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

## **SCHLEIERHEMLING**

= Retocybe Vel. 1947

### Typus

Agaricus integrellus Pers. : Fr.

### Artenzahl

Kreisel 2, Ludwig 2, Moser 2, Ostmoë 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

Ostmoë Nordic Macromycetes 1:120,1993

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

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

Ludwig Pilzkompodium 1:109,2001