

PSEUDOCLITOCYBE (Singer) Singer 1956 (f)
Mycologia 48:725,1956

Tricholomataceae (107 Gattungen)
Agaricales (26 Familien)
Basidiomycetes

SCHEINTRICHTERLING

= Cantharellula subg.Pseudoclitocybe Singer 1943, = Omphalius (Persoon) Roussel ex Earle 1909

Typus

Agaricus cyathiformis Bull. : Fr.

Artenzahl

Gminder 2, Kuyper 2, Ludwig 2, Moser 3 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 10)

Kennzeichnung

Holz- und Bodensaprobiont

Fruchtkörper mittelgroßer Blätterpilz von clitocyboidem oder omphalioidem Habitus in in grauen oder braunen Farben

Hut hygrophan, dünnfleischig, mit eingerolltem Rand

Lamellen meist herablaufend, oft gegabelt, entferntstehend, blaßgrau bis bräunlich, vom Hutfleisch schwer abtrennbar

Huthaut aus parallel verwobenen Hyphen, Septen ohne Schnallen

Lamellentrama regulär

keine Zystiden

Basidien schlankkeulig, mit 4 Sterigmen, ohne Basalschnalle

Sporenpulver weißlich-cremefarben

Sporen ellipsoid, glatt, hyalin, mit Tropfen, amyloid

Bemerkungen

Clitocybe mit kaum gegabelten Lamellen hat inamyloide Sporen und Hyphensepten mit Schnallen

Porpoloma besitzt keinen clitocyboiden Habitus, keinen hygrophanen Hut und hat Cheilozystiden und Septenschnallen

Literaturhinweise

Harmaja Karstenia 14:126,1974 (P. atra)

Singer The Agaricales in modern taxonomy S.287,1975

Moser Die Röhrlinge und Blätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/2, S.136,1983

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

Gulden Nordic Macromycetes 2:177,1992

Kuyper Flora Agaricina Neerlandica 3:92,1995

Gminder Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.3:501,2001

Ludwig Pilzkompodium 1:575,2001