

SUBULICIUM Hjortstam et Ryvarden 1979 (n)
Mycotaxon 9:511, 1979

Hyphodermataceae (22 Gatt.)
Polyporales (23 Familien)
Basidiomycetes

PFRIEMZYSTIDENSCHWAMM

Typus

Peniophora lauta Jacks.

Artenzahl

Jülich 2, Krieglsteiner 1, Vesterholt 3 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 3)

Kennzeichnung

Holzsaprobiont

Fruchtkörper resupinater, dünnmembranöser Überzug, glatt, feucht weißlich, trocken grau

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, Septen ohne Schnallen

Zystiden vorhanden, dickwandig, inkrustiert, subulat (spitz zulaufend)

Basidien etwas breitkeulig, hyalin, mit 4 Sterigmen

Sporen kugelig, glatt, hyalin, dünnwandig, inamyloid, nicht dextrinoid, nicht cyanophil

Bemerkungen

Subulicystidium unterscheidet sich durch Septen mit Schnallen die nicht inkrustierten Zystiden und langzylindrische Sporen

Literaturhinweise

Eriksson-Hjortstam-Ryvarden The Corticiaceae of North Europe 7:1437,1984

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.218,1984

Vesterholt Nordic Macromycetes 3:135,1997

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:340,2000