

XENASMATELLA Oberwinkler 1965 (f)

Xenasmataceae (6 Gattungen)
Polyporales (23 Familien)
Basidiomycetes

WARZENSPORWACHSHAUT

Typus

Corticium subflavidogriseum Litsch.

Artenzahl

Jülich 5, Krieglsteiner 6 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 14)

Kennzeichnung

Holzsaprobiont, auch an Pflanzenresten

Fruchtkörper resupinater, membranöser Überzug, mit glatter, warziger oder hydnoider Oberfläche

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, Septen mit Schnallen

kaum Zystiden auffindbar

Pleurobasidien schmalkeulig bis fast urnenförmig, hyalin

Sporen breitellipsoid, warzig, hyalin, dünnwandig, inamyloid

Bemerkungen

Xenasma hat größere Zystiden und in KOH lösliche Sporenwarzen

Xenasmatella wird auch unter Phlebiella geführt

Literaturhinweise

Oberwinkler Sydowia 19:28,1965

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl.Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.227,1984

Hjortstam et al. Corticiaceae of Northern Europe 8,1988 (als Phlebiella)

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:299,2000 (als Phlebiella)