

ERYTHRICIUM Eriksson et Hjortstam 1970 (n)
Svensk bot. tidsskr. 64(2):165,1970

Meruliaceae (17 Gattungen)
Polyporales (23 Familien)
Basidiomycetes

ROSARINDENPILZ

Typus

Hyphoderma laetum Karsten

Artenzahl

Jülich 2, Kreisel 2 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 4)

Kennzeichnung

Holz- und Bodensaprobiont, umwächst auch umliegende Pflanzenreste

Fruchtkörper häutig-wattiger Überzug, lose mit dem Substrat verbunden, glatt bis schwach faltig, weich, frisch glänzend lachsrosa, alt ausblassend

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen im Subhymenium dünnwandig, eng, stark verzweigt, im Subikulum breit und kurzellig, Septen ohne Schnallen

keine Zystiden

Basidien zylindrisch-keulig, hyalin, ohne basale Schnalle

Sporen recht groß, breitellipsoid-tropfenförmig, glatt, dickwandig, inamyloid, cyanophil

Bemerkungen

Granulobasidium besitzt Septenschnallen und Chlamydosporen

Phanerochaete hat keine cyanophilen Sporen

Literaturhinweise

Eriksson et Ryvarden The Corticiaceae of North Europe 3:367,1975

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.182,1984

Vesterholt Nordic Macromycetes 3:166,1997

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:200,2000