

AMYLOCORTICIUM Pouzar 1959 (n)
Ceska Mykol. 13(1):11, 1959

Atheliaceae (26 Gattungen)
Polyporales (23 Familien)
Basidiomycetes

AMYLOGEWEBEHAUT

Typus

Corticium subsulphureum Karsten

Artenzahl

Eriksson 5, Jülich 6, Vesterholt 4 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 13)

Kennzeichnung

Saprobiont an Nadelholz, selten an Laubholz

Fruchtkörper membranöser Überzug mit glattem Hymenium, ohne Hymenophor

Hymenium z.T. gefärbt

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, Septen mit Schnallen

keine Zystiden

Basidien schmalkeulig, hyalin, viersporig

Sporen schmalellipsoid bis allantoid, amyloid, glatt, hyalin, meist dünnwandig

Bemerkungen

Wegen der amyloiden Sporen von *Corticium* abgetrennt

Athelia ist recht ähnlich

Gloeocystidiellum besitzt Gloeozystiden

Literaturhinweise

Eriksson-Ryvarden The Corticiaceae of North Europe 2:82, 1973

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kleine Kryptogamenflora IIB/1, S.156,1984

Vesterholt Nordic Macromycetes 3:144,1997

Moser-Jülich Farbatlas der Basidiomyceten, Gattungsdiagnosen Teil 5: Aphyllophorales,2003