

CEROCORTICIUM Hennings in Warburg 1899 (n)

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

REIBEISENPILZ

= Radulomyces Christiansen 1960, = Uncobasidium Hjortstam et Ryvarden 1978

Typus

C. bogoriense Hennings

Artenzahl

Jülich 5, Krieglsteiner 4, Vesterholt 3 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 2)

Kennzeichnung

Holzsaprobiont

Fruchtkörper effus-reflexer Überzug von corticioidem bis hydroidem Habitus, mit deutlichem Subikulum, Hymenialschicht mitunter etwas wachsartig

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, Septen mit Schnallen

Hyphidien vorhanden, meist unverzweigt

Zystiden von zylindrischer Form, doch selten

Basidien gestielt oder keulenförmig, viersporig, mit Öltropfen und Basalschnalle

Sporen ellipsoid-kugelig, glatt, hyalin, teilweise mit körnigem Inhalt, inamyloid

Bemerkungen

Corticium besitzt Dendrohyphidien und basal angeschwollene Probasidien

Literaturhinweise

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1 S.125,1984

Vesterholt Nordic Macromycetes 3:204,1997 (als Radulomyces)

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:178,2000