

GALZINIA Bourdot 1922 (f)
Cr.Assoc.fr.Avanc.Sci.Rouen 45:578,1922

Hyphodermataceae (22 Gattungen)
Polyporales (23 Familien)
Basidiomycetes

GALZINPILZ

Typus

G. pedicellata Bourdot

Artenzahl

Jülich 3, Krieglsteiner 1 (Weltflora: Ainsworth-Bisby 8)

Kennzeichnung

Laubholz-Saprobiont

Fruchtkörper dünner, kaum sichtbarer Überzug, fest mit dem Substrat verwachsen, von wachstiger-gelatinöser Beschaffenheit

Hyphenstruktur monomitisch, Hyphen hyalin, Septen meist mit Schnallen

keine Zystiden

Basidien schlauchförmig, basal stark bauchig, in der Mitte leicht eingeschnürt, mitunter repetierend, mit 2-6 Sterigmen

Sporen allantoid, glatt, hyalin, dünnwandig, mit Öltropfen, inamyloid

Bemerkungen

Jülich (1984) stellt die Gattung zu den Corticiaceen

Aphanobasidium unterscheidet sich durch die andere Basidienform

Literaturhinweise

Rogers Mycologia 36:1,1944

Olive Mycologia 46:794,1954

Eriksson et Ryvarde The Corticiaceae of North Europe 3:393,1975

Jülich Die Nichtblätterpilze in Gams Kl. Kryptogamenflora Bd.IIb/1, S.130,1984

Boidin et Gilles BSMF 110:185,1994 (Schlüssel)

Vesterholt Nordic Macromycetes 3:124,1997

Krieglsteiner Die Großpilze Baden-Württembergs Bd.1:201,2000