

HYPHODERMA PRAETERMISSUM (Karst.) Erikss. & Strid

(= *Peniophorella praetermissa* (Karst.) Larss.



SYNONYMES

Corticium pertenu Karst.

Corticium praetermissum (Karst.) Bres.

Gloeocystidium praetemisum (Karst.) Höhn. & Litsch.

Gloeocystidium tenue subsp. *praetemisum* (Karst.) Bourdot & Galzin

Peniophora praetermissa Karst.

BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticiaceae sensu lato* : 486 (*sn. Peniophorella praetermissa*)

Boidin, 1988, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 108 : 29

Boidin, 1993, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 129 : 28

Bourdot & Galzin, *Hyménomycètes de France (Réimpression 1969)* : n° 413

(*sn. Gloeocystidium tenue* subsp. *praetermissum*)

Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, T.2 : 126

Courtecuisse, 1988, *Documents mycologiques*, 74 : 46

Eriksson & Ryvarden, 1975, *The Corticiaceae of North Europe*, T.3 :505

Jülich, 1984, *Guida alla determinazione dei funghi*, 2 : 187

ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticiaceae sensu lato* : 880, 881 (*sn. Peniophorella praetermissa*)

Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, T.2 : 126

Courtecuisse, 1988, *Documents mycologiques*, 74 : 45 (*Microscopie*)

Eriksson & Ryvarden, 1975, *The Corticiaceae of North Europe*, T.3 :505 (*Microscopie*)

OBSERVATIONS

Espèce commune sur toute sorte de bois, très caractéristique sous le microscope par la présence de grandes et nombreuses gloécystides.

Elle comporte également des stéphanocystides incluses dans l'hyménium (observation difficile)

DESCRIPTION

Fructifications résupinées, minces, lâchement fixées au substrat, étendues

Hyménium lisse ou bosselé, gris-blanchâtre ou argilacé à ocracé clair

Consistance céracée à submembraneuse.

Habitat sur des biotopes variés, sur bois de feuillus ou de conifères..

Spores cylindracées à étroitement elliptiques, +/- aplaties sur une face, hyalines, lisses, guttulées ou à contenu granuleux, non amyloïdes, à parois minces, de 8 - 10 x 4 - 5 μ .

Basides tétrasporiques, subclavées, parfois comprimées ou légèrement sinueuses, bouclées.

Cystides de 3 sortes :

- Gloécystides nombreuses, incluses, +/- fusiformes ou cylindracées, de 50 – 100 x 8 – 15 μ .
- Leptocystides plutôt rares, cylindriques, souvent capitées, parfois englobées au sommet dans une masse amorphe.
- Stéphanocystides incluses dans l'hyménium, piriformes, difficiles à observer.

Structure monomitique, à hyphes à parois minces, larges de 3 à 6 μ , bouclées, très denses dans le sous-hyménium, bien lisibles à la base.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400



Spores x 1000 (dans congo)



Gloécystide x 400 (dans phloxine)



Gloécystide x 400 et stéphanocystide