

TRECHISPORA FARINACEA (Pers.) Liberta



SYNONYMES

Hydnum farinaceum Pers. : Fr.
Cristella farinacea (Pers. : Fr.) Donk
Grandinia farinacea (Pers. : Fr.) Bourdot & Galzin

BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 668
Boidin, 1991, Bulletin de la Société mycologique Dauphiné-Savoie, n° 120,). 23
Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France (*Réimp.* 1969) : p. 412, n° 648 (*sn. Grandinia farinacea*)
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 112
Eriksson & al, 1988, The Corticiaceae of North Europe, T.8 : 1499
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi, 2 : 149

ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 942
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 112

OBSERVATIONS

Espèce bien caractérisée par son aspect macroscopique et microscopiquement par ses spores échinulées, hyalines, par l'absence de cystides et par ses hyphes bouclées

DESCRIPTION

Fructifications résupinées, formant de petites taches isolées au début puis confluentes et formant des revêtements +/- étendus.

Marge indéterminée, byssoïde, fibrilleuse ou parcourue par des rhizomorphes.

Hyménium farineux ou aranéux, puis verruqueux à finement échinulé avec des dents serrées pouvant atteindre 2 mm de long, blanchâtre à crème ou ochracé.

Consistance tendre, molle, fragile.

Habitat sur bois pourrissant de feuillus et de conifères, tout au long de l'année.

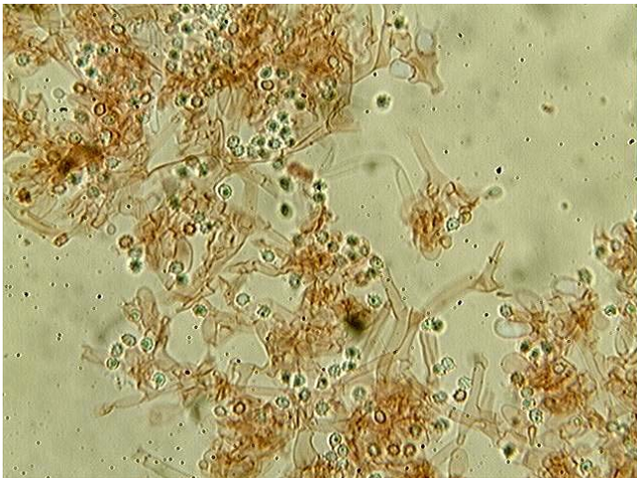
Spores subglobuleuses à largement elliptiques, échinulées, hyalines, guttulées, non amyloïdes, de 4 - 5 x 3 - 4 μ .

Basides cylindracées, tétrasporiques, parfois un peu étranglées, de 12 - 15 x 3 - 6 μ , bouclées.

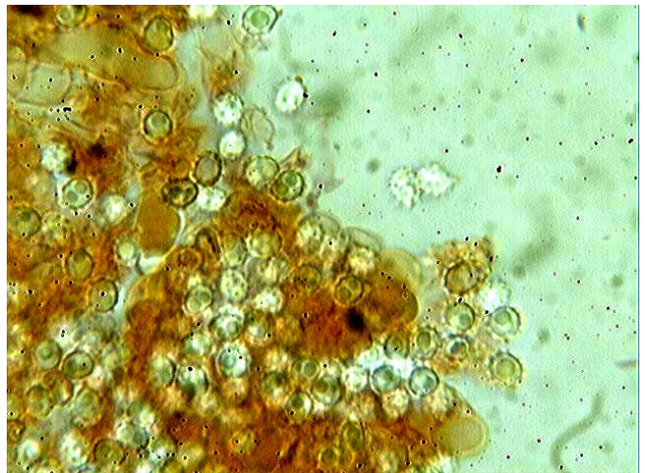
Cystides absentes.

Structure monomitique, à hyphes de 2 à 4 μ de large, très minces, renflées au niveau des cloisons, bouclées.

MICROSCOPIE (R.G.)



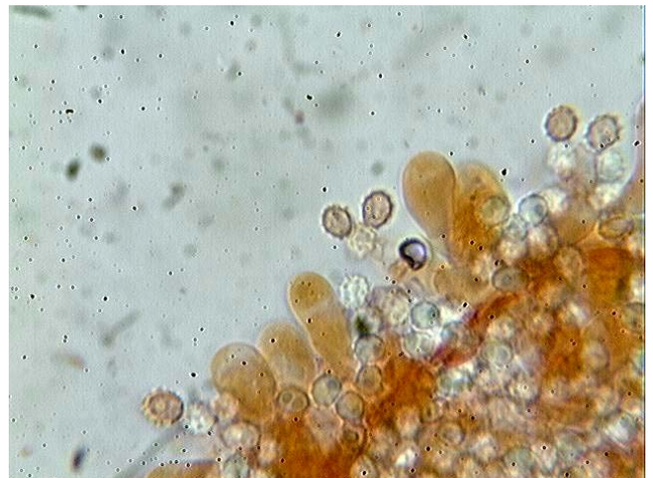
Spores et structure x 400



Spores x 1000 (dans congo)



Spores et structure x 1000



Hyménium x 1000