

## GLOEOCYSTIDIELLUM CLAVULIGERUM (Höhn. & Litsch.) Nakasone



### SYNONYMES

*Corticium clavuligerum* (Höhn. & Litsch.) Sacc. & Trotter  
*Gloeocystidium contiguum* sensu Bourdot & Galzin  
*Gloeocystidium clavuligerum* Höhn. & Litsch.

### BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 298  
Boidin, Lanquetin & Gilles, 1997, Bulletin de la Société Mycologique de France, 113-1 : 35  
Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France (*Réimpression 1969*) : p. 255, n° 411 (*sub. Gloeocystidium*)  
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi, 2 : 125

### ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 830

### OBSERVATIONS

Espèce des feuillus caractérisée par la présence de nombreuses sulfocystides et par des spores verruqueuses fortement amyloïdes.

Proche de *Gloeocystidiellum porosum* dont elle se différencie principalement par ses spores subglobuleuses (spores subcylindriques chez *G. porosum*) et par des gloécystides plus courtes, de forme différente.

## DESCRIPTION

Fructifications résupinées, épaisses de 100 à 400  $\mu$ , étalées, membraneuses à subcéracées, lisses, grisâtres à jaunâtre alutacé clair ou nuancé de rose, à marge amincie.

Habitat sur bois de feuillus même l'hiver, sur bois déjà attaqués.

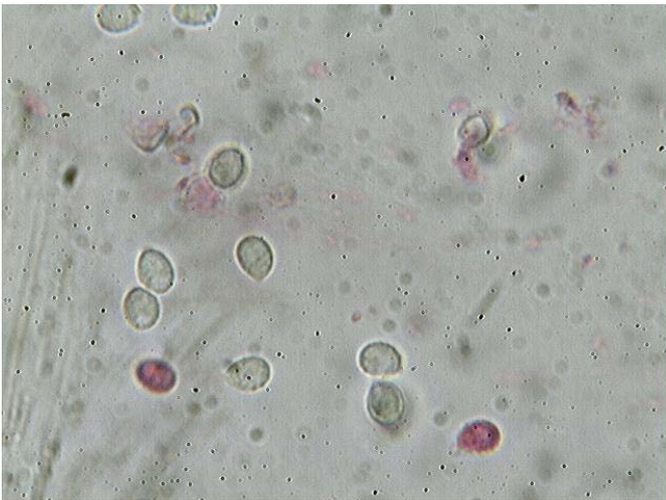
Spores hyalines, ellipsoïdes ou largement elliptiques, subdéprimées latéralement, de 3,5–5 x 3–4  $\mu$ , fortement amyloïdes, ornées de verrues bien visibles dans le melzer.

Basides tétrasporiques, bouclées, de 25-30 x 5-7  $\mu$ .

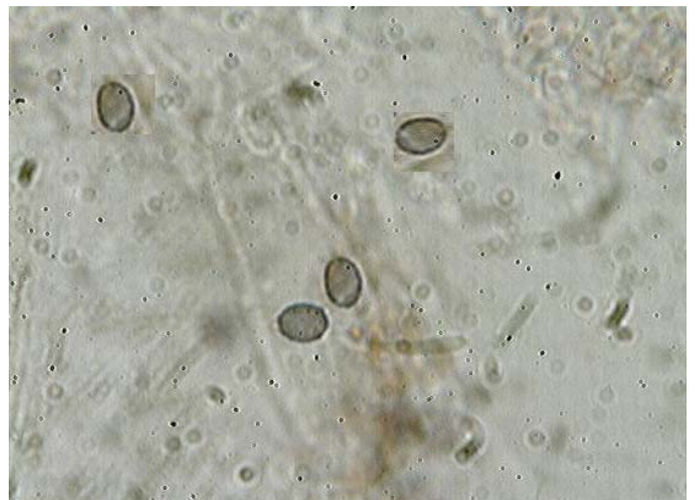
Sulfocystides nombreuses, non ou peu émergentes, subfusiformes ou étirées au sommet, à contenu granuleux un peu jaunâtre.

Structure monomitique, à hyphes peu distinctes, à paroi mince, irrégulières, bouclées.

## MICROSCOPIE



Spores x 1000 dans phloxine



Spores x 1000 dans melzerm x 400



Cheilocystides x 400 dans congo



Cheilocystides x 400 dans SBA