

## GLOIOTHELE LACTESCENS (Berk.) Hjortstam



### SYNONYMES

Gloeocystidiellum lactescens (Berk.) Boidin  
Megalocystidium lactescens (Berk.) Jülich  
Scopuloides hydroides (Cooke & Masee) Hjortstam & Ryvarden  
Vesiculomyces lactescens (Berk.) Boidin & Lanq.

### BIBLIOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 107 (*sub Megalocystidium*)  
Bernicchia 1988, Rivista di Micologia, 31-3-4 : 179 (*sub Gloeocystidiellum*)  
Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 307  
Boidin, Lanquetin & Gilles, 1997, Bulletin de la Société mycologique de France, 113-1 : 50  
Cetto, 1989, I funghi dal vero, 6 : 2466 (*sub Megalocystidium*)  
Eriksson & al, 1975, The Corticiaceae of North Europe, T.3 : 423 (*sub Gloeocystidiellum*)  
Jülich, 1984, Guida alla determinazione dei funghi, 2 (*trad. française*) : 191 (*sub Megalocystidium*)  
Trichies, 1994, Documents Mycologiques, 95: 49 (*sub Vesiculomyces*)

### ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 832  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 107 (*sub Megalocystidium*)  
Cetto, 1989, I funghi dal vero, 6 : 2466 (*sub Megalocystidium*)  
Trichies, 1994, Documents Mycologiques, 95: 65 (*sub Vesiculomyces*)

### OBSERVATIONS

Fructifications résupinées, adnées, céracées, hygrophanes sur le frais, caractérisées microscopiquement par ses spores lisses, amyloïdes, à ses grandes gloécystides, à ses longues basides étroitement clavées et à ses hyphes non bouclées

## DESCRIPTION

Hyménium lisse ou bosselé, pouvant atteindre 1 mm d'épaisseur, blanc puis jaunâtre à rougeâtre, craquelé-fendillé en séchant.

Marge assez nettement limitée ou fimbriée.

Consistance céroïde, molle.

Structure monomitique, à hyphes génératrices hyalines, de 1,5 à 2,5  $\mu$  d'épaisseur, à parois minces, non bouclées.

Sulfocystides nombreuses, de 100-150 x 8-12  $\mu$ , parfois plus longues, sinueuses, à contenu granulaire et réagissant avec la sulfovaniline.

Spores lisses, hyalines, largement elliptiques, amyloïdes, minutieusement guttulées, de 6-8 x 4-5  $\mu$ .

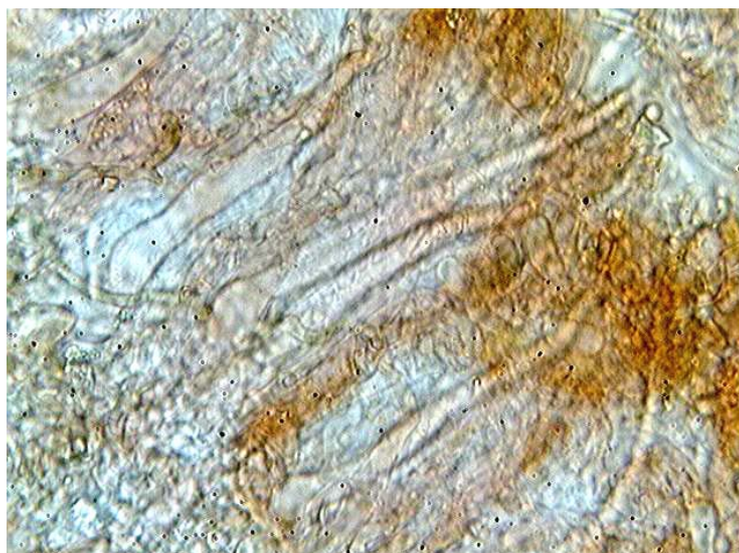
Basides tétrasporiques, étroitement clavées, non bouclées.

Sur bois mort de feuillus ou de conifères.

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spore



Gloécystides