

## GLOIOTHELE CITRINA (Pers.) Ginns & Freeman



### SYNONYMES

*Thelephora citrina* Pers.  
*Gloeocystidiellum citrinum* (Pers.) Donk  
*Vesiculomyces citrinus* (Pers.) Hagstr.

### BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 715 (*sn. Vesiculomyces citrinus*)  
Boidin, 1991, Bulletin de la Société mycologique Dauphiné-Savoie, n° 120, p ; 24 (sub *Gloeocystidiellum*)  
Bourdote & Galzin, Hyménomycètes de France (*Réimp. 1969*) : n° 423 (*forme de Gloeocystidium alutaceum*)  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 106 (*sn. Vesiculomyces citrinus*)  
Cetto, 1989, I Funghi dal vero, 6 : 2467 (*s n. Gloeocystidiellum citrinum*)  
Eriksson & al, 1975, The Corticiaceae of North Europe, T.3 : 407 (*sn. Gloeocystidiellum citrinum*)  
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi, 2 : 127 (*sn. Vesiculomyces citrinus*)  
Trichies, 1994, Documents Mycologiques, 95 : 49 (*sn. Vesiculomyces citrinus*) : 49

### ICONOGRAPHIE

Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 952 (*sn. Vesiculomyces citrinus*)  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, T.2 : 106 (*sn. Vesiculomyces citrinus*)  
Cetto, 1989, I Funghi dal vero, 6 : 2467 (*s n. Gloeocystidiellum citrinum*)  
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 78 (*sn. Vesiculomyces citrinus*)  
Trichies, 1994, Documents Mycologiques, 95 : 65 (*sn. Vesiculomyces citrinus*)

## OBSERVATIONS

Espèce bien caractérisée par son hyménium de couleur jaune, par ses spores subglobuleuses à apicule proéminent et par ses gloécystides ne réagissant pas en présence du sulfo-formol.

## DESCRIPTION

Fructifications étroitement fixées au substrat, résupinées, orbiculaires ou confluentes et largement étendues.

Consistance céracée sur le frais, membraneuse en séchant

Hyménium glabre, lisse ou +/- tuberculeux, jaune citron dans la jeunesse puis ocre jaune.

Marge blanchâtre, fimbriée ou fibrilleuse.

Habitat surtout sur conifères (*épicéas*), mais également sur feuillus.

Spores arrondies, subglobuleuses, lisses, hyalines, à paroi mince, amyloïdes, à apicule proéminent, uniguttulées, x 4,5 - 6  $\mu$ .

Basides tétrasporiques, étroitement clavées, non bouclées, de 30 - 50 x 5 - 7  $\mu$ .

Gloécystides vésiculeuses, terminées en bec ou étroitement fusiformes, ne réagissant pas en présence de SF ou de SV.

Structure monomitique, à hyphes x 1,5 - 2,5  $\mu$ , non bouclées, à parois minces.

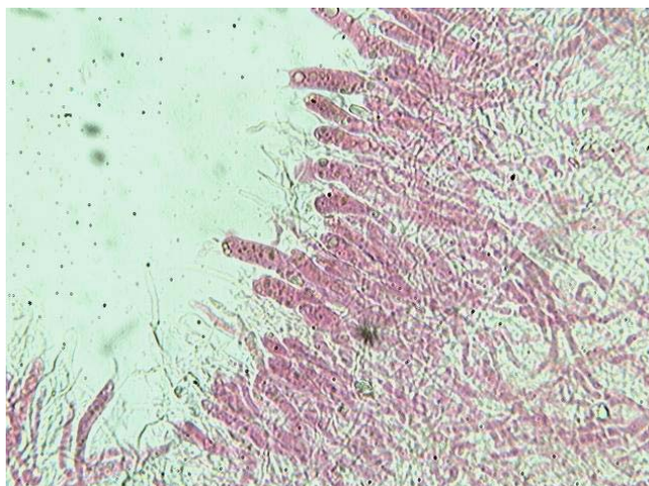
## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400



Spores x 1000 (dans melzer)



Hyménium x 400



Gloécystides x 1000