

## PHYSISPORINUS VITREUS (Pers. : Fr.) Karst.



### SYNONYMES

*Polyporus vitreus* Pers. : Fr.  
*Rigidoporus vitreus* (Pers. : Fr.) Donk  
*Poria undata* Qué.

### BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1971, Documents Mycologiques, 1 : 5 (*sn. Physisporinus vitreus*)  
Bourdot & Galzin, 1927, Hyménomycètes de France (Réimp. 1969) : n° 1005, p. 686 (*sn. Poria undata*)  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, 2 : 378  
Cetto, 1983, I funghi dal vero, 4 : 1585 (*sn. Rigidoporus vitreus*)  
Gerault, 2006, Florule évolutive des Basidiomycotina du Finistère (*Internet*)  
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi : 313  
Ryvarden & Gilbertson, 1994, European Polypores, 2 : 541  
Zenone, 1988, Rivista di Micologia, 31-5-6 : 343

### ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, 2 : 378  
Cetto, 1983, I Funghi dal vero, 4 : 1585 (*sn. Rigidoporus vitreus*)  
Jahn, 1979, Pilze die an Holz wachsen : n° 80, p. 110 (*sn. Rigidiporus vitreus*)  
Zenone, 1988, Rivista di Micologia, 31-5-6 : 343

### OBSERVATIONS

Espèce proche de *Physisporinus sanguinolentus* dont elle se différencie par sa consistance, le non rougissement des pores au froissement et par la dimension des spores

## DESCRIPTION

Fructifications entièrement résupinées, porées, annuelles, largement étalées, céracées et molles sur le frais, dures et cornées à l'état sec, pouvant atteindre 5 mm d'épaisseur.

Marge nettement limitée.

Pores arrondis à anguleux, 4 à 6 par mm, blancs à translucides sur le frais, +/- étirés et déchirés lors de croissances verticales, ochracés à brun rosâtre par le sec, sensiblement immuables ou peu rougissant au froissement.

Tubes longs de 4 à 6 mm, concolores aux pores.

Contexte de 2 à 5 mm d'épaisseur, brun pâle en séchant.

Consistance céracée, cartilagineuse, dure et cornée à l'état sec.

Pourriture blanche.

Odeur désagréable - Saveur douce.

Habitat sur bois mort de feuillus et de conifères, souvent sur souches ou débris végétaux.

Spores ovoïdes à globuleuses, lisses, à parois minces, souvent uni-guttulées, hyalines, de 5-6 x 4-5  $\mu$ .

Basides largement clavées, tétrasporiques, non bouclées, de 15-20 x 6-8  $\mu$ .

Cystides absentes.

Structure monomitique à hyphes non bouclées, souvent terminées par des cristaux, larges de 4 à 7  $\mu$ .

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans congo)



Spores x 1000 (dans congo)



Structure x 400



Terminaison d'hyphes