

**Hyphodermella corrugata** (Fr.) Erikss. & Ryvar den



**SYNONYMES**

*Grandinia corrugata* Fr.  
*Odontia corrugata* (Fr.) Bres.

**BIBLIOGRAPHIE**

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticaceae sensu lato* : 360  
Bernicchia, 1988, *Rivista di Micologia*, 3-4 : 179  
Boidin, 1991, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 120 : 22  
Boidin, 1993, *Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie*, 129 : 26  
Bourdot & Galzin, *Hyménomycètes de France (Réimpression 1969)* : n° 680 (*sn. Odontia corrugata*)  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, T.2 : 131  
Duhem, 2009, *Bulletin de la Société mycologique de France*, 125-3-4 : 140  
Eriksson & al, 1976, *The Corticiaceae of North Europe*, T.4 : 579  
Jülich, 1984, *Guida alla determinazione dei funghi*, 2 : 189

**ICONOGRAPHIE**

Bernicchia & Gorjon, 2010, *Corticaceae sensu lato* : 847, 848  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, *Champignons de Suisse*, T.2 : 131  
Cetto, 1993, *I Funghi dal vero*, 7 : 2826  
Duhem, 2009, *Bulletin de la Société mycologique de France*, 125-3-4 : 142, 143

**OBSERVATIONS**

Espèce odontoïde à dents pénicilliées par la présence d'hyphe terminales finement incrustées.  
Au microscope, on note des spores largement ellipsoïdes ou ovoïdes  
et l'absence de boucles dans toutes les parties.

## DESCRIPTION

Fructifications entièrement résupinées, étalées, étroitement fixées au substrat, orbiculaires au début puis confluents

Hyménium céracé, irrégulièrement bosselé ou odontoïde, à dents souvent acuminées et laciniées par la présence de faisceaux d'hyphes, blanchâtre puis crème, ocracé ou isabelle à la fin

Marge nettement limitée ou fimbriée.

Consistance céracée-tendre.

Habitat sur bois mort de feuillus et sur débris végétaux.

Spores largement elliptiques, ovoïdes ou pruniformes, souvent uniguttulées, de 7 - 9 x 5 - 6  $\mu$ , non amyloïdes

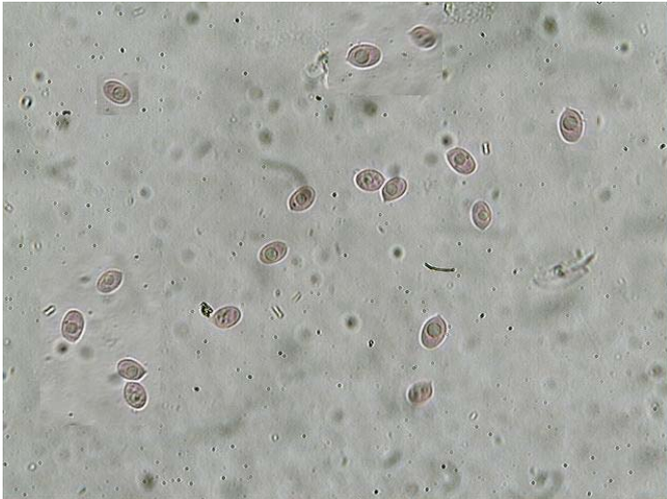
Basides étroitement clavées, à base étirée en une sorte de pédicelle, tétrasporiques, non bouclées

Cystides absentes.

Structure monomitique, à parois minces, à hyphes distinctes, x 2 - 3  $\mu$ , non bouclées.

Hyphes terminales au sommet des dents finement incrustées, connés, agglutinées en faisceaux.

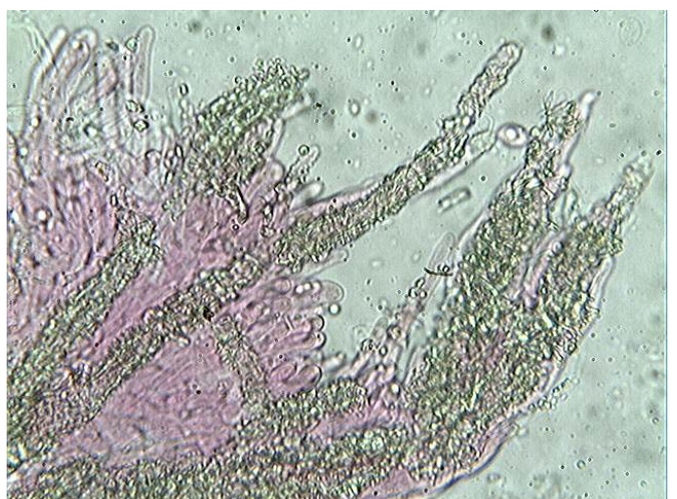
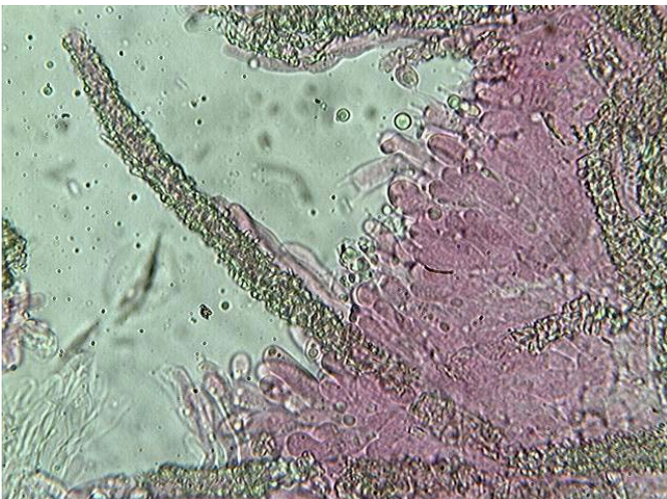
## MICROSCOPIE (R.G.)



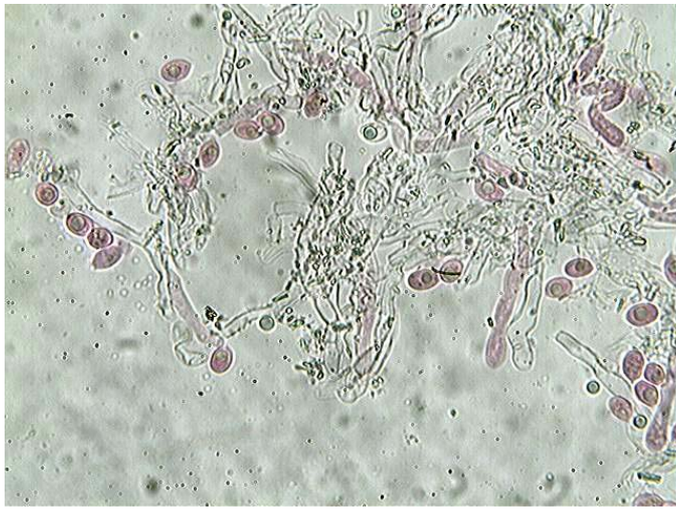
Spores x 400



Spores x 1000 (dans congo)



Hyphes incrustées x 400 (dans congo)



Structure x 400