

## XYLODON PRUNI (Lasch) Hjortstam & Ryvarden



### SYNONYMES

Odontia pruni Lasch  
Grandinia pruni (Lasch) Jülich  
Hyphodontia pruni (Lasch) Svrcek

### BIBLIOGRAPHIE

Bernicchia, 2005, Polyporaceae s. l. : 741  
Boidin, 1991, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 120 : 27 (*sn. Hyphodontia pruni*)  
Eriksson & al, 1976, The Corticiaceae of North Europe, T.4 : 663 (*sn. Hyphodontia pruni*)  
Jülich, 1984, Guida alla determinazione dei funghi, 2 : 177, 183, 185 (*sn. Grandinia pruni*)

### ICONOGRAPHIE

Bernicchia, 2005, Polyporaceae s. l. : 961  
Eriksson & al, 1976, The Corticiaceae of North Europe, T.4 : 663 (*Photo en noir et blanc*)

### OBSERVATIONS

Caractérisée par les dimensions de spores et par les hyphes à l'extrémité des verrues terminées en pointe et couvertes de cristaux

## DESCRIPTION

Fructifications résupinées, orbiculaires au début puis confluentes et étalées, adnées, se craquelant par le sec et formant de petits polygones.

Hyménium odontoïde, blanchâtre à crème, à petites verrues étroites, coniques à subcylindriques, souvent disposées en ligne, fimbriées.

Consistance subcéracée sur le frais, subcristacée en séchant.

Habitat sur bois de feuillus.

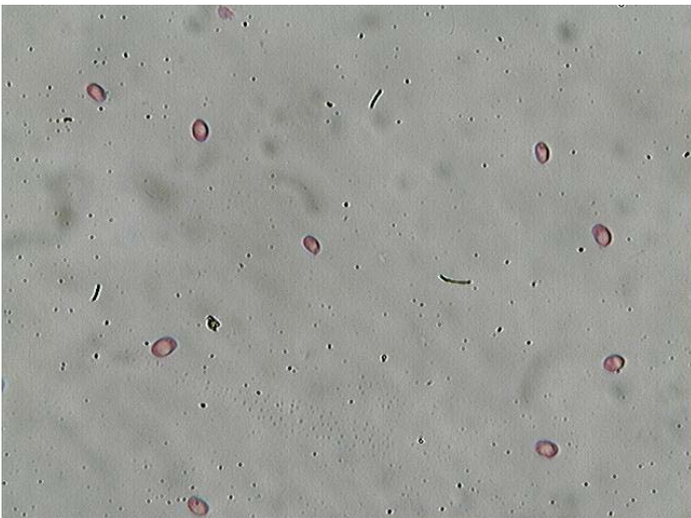
Spores ellipsoïdes à subcylindriques, lisses, à parois minces, uniguttulées, de  $5 - 6 \times 3,5 - 4,5 \mu$ .

Basides tétrasporiques, bouclées, étroitement clavées, contractées, de  $20 - 30 \times 4 - 5 \mu$ .

Cystidioles capitées rares ou peu différenciées, mais les hyphes terminales de la pointe des aiguillons sont terminées en pointe.

Structure monomitique, à hyphes  $\times 2 - 3 \mu$ , bouclées, ramifiées, +/- recouvertes de cristaux.

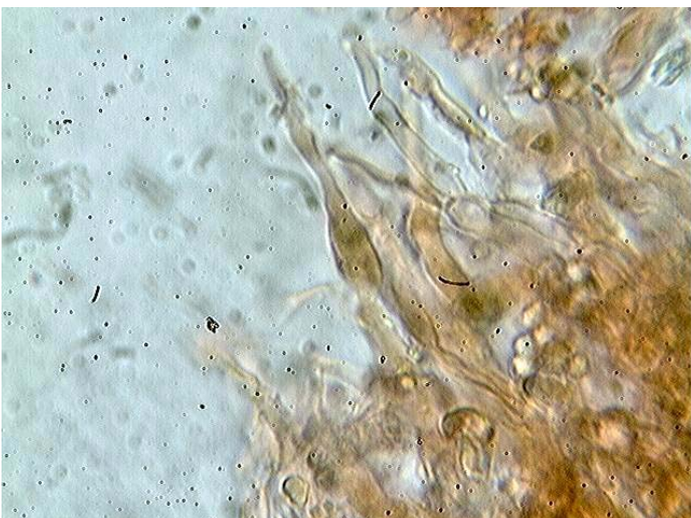
## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cystides x 1000 (dans la phloxine)