

**BYSSOMERULIUS CORIUM** (Pers.) Parmasto

[= **Meruliopsis corium** (Pers.) Ginns]



*photo de Eric Michon*



*planche de Jean Vialard*

**AUTORITÉS**

Persoon, 1801, Synopsis methodica fungorum : 574, Thelephora corium

Parmasto, 1967, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised, 16 : 383, Byssomerulius corium

**SYNONYMES**

*Meruliopsis corium* (Pers.) Ginns

*Merulius corium* Fr.

*Merulius papyrinus* (Bull.) Qué.

## **BIBLIOGRAPHIE**

- Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 192  
Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 322 (sn. *Meruliopsis corium*)  
Bourdot & Galzin, Hyménomycètes de France (*Réimpression 1969*) : n° 560, p. 344 (sn. *Merulius papyrinus*)  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, 2 : 144 (sn. *Meruliopsis corium*)  
Cetto, 1987, I funghi dal vero, 5 : 1997 (sn. *Meruliopsis corium*)  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 6 (sn. *Meruliopsis corium*)  
Eriksson & Ryvarden, 1973, The Corticiaceae of North Europe, 2 : 191  
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi, 2 (*traduction française*) : 323 (sn. *Meruliopsis corium*)

## **ICONOGRAPHIE**

- Bernicchia & Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato : 799  
Breitenbach & Kränzlin, 1985, Champignons de Suisse, 2 : 144 (sn. *Meruliopsis corium*)  
Bresadola, 1927, Iconographia Mycologica, 5 : Pl. 1034 (sn. *Merulius papyrinus*)  
Cetto, 1987, I funghi dal vero, 5 : 1997 (sn. *Meruliopsis corium*)  
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 62 (sn. *Meruliopsis corium*)  
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 83

## **OBSERVATIONS**

Espèce commune facile à reconnaître sur le terrain à ses chapeaux confluent latéralement, sa consistance papyracée-coriace et à la couleur blanchâtre alutacé de l'hyménium, lisse au début puis méruloïde.

Espèce recensée dans toutes les forêts de feuillus des environs de Grenoble, notamment dans le bois de Champagnier, sur bois mort de châtaignier.

## **DESCRIPTION**

Fructifications résupinées à étalées, pelliculaires ou membraneuses, blanches puis grisonnantes, de 0,5 à 1 mm d'épaisseur.

Marge généralement réfléchie, fimbriée, byssoïde.

Surface piléïque tomenteuse à feutrée ou fibreuse, légèrement zonée, blanchâtre à grisâtre ou ochracée.

Hyménium blanchâtre à chamois, lisse au début puis ridulé à réticulé, d'aspect poré ou méruloïde.

Consistance coriace, pelliculaire, tenace.

Habitat sur toute sorte de feuillus, toute l'année.

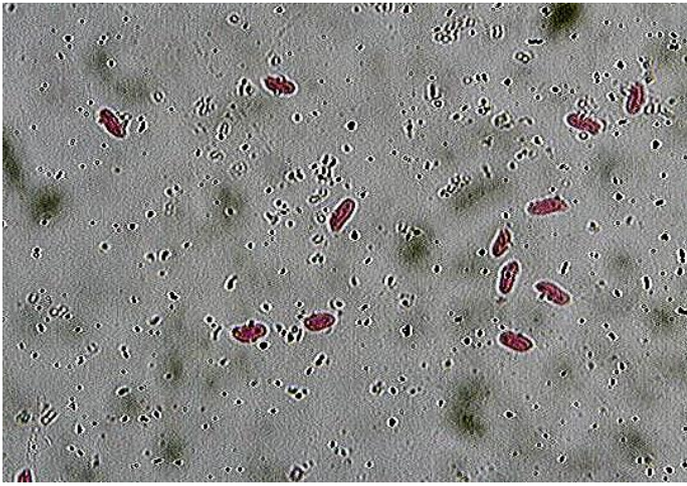
Spores subcylindriques à elliptiques, lisses, hyalines, à parois minces, non amyloïdes, de 5-6 x 2,5-3,5 µ.

Basides tétrasporiques, étroitement clavées, non bouclées, de 25 - 35 x 4 - 6 µ.

Cystides absentes.

Structure monomitique, composée d'hyphes x 2 - 4 µ, non bouclées, à parois épaisses, parfois grossièrement incrustées ou recouvertes de cristaux, de structure lâche.

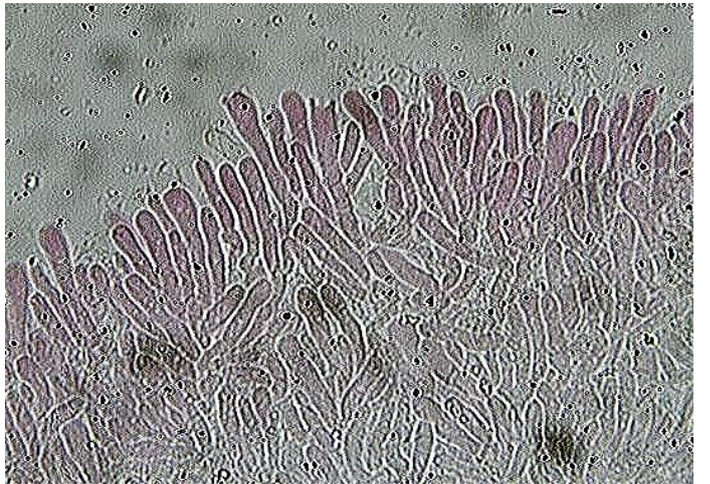
**MICROSCOPIE (R.G)**



*spores (dans la phloxine)*



*baside x 1000 (dans le congo)*



*hyménium x 400 (dans la phloxine)*



*Hyphes x 1000 (dans le congo)*