

DENTIPRATULUM BIALOVIESENSE Domanski



BIBLIOGRAPHIE

- Bernicchia é Gorjon, 2010, Corticiaceae sensu lato :
Boidin, 1991, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 120 : 20 (clé)
Boidin & Gilles, 1990, Bulletin de la Société Mycologique de France, 106-4 : 154
Corner, 1970, Supplément to a monograph of Clavaria and allied genera : 170 et 171
Domanski, 1965, Acta Mycologica, Warszawa 1 (6) : 7
Jülich, 1989, Guida alla determinazione dei funghi (2) : 116

ICONOGRAPHIE

Pas de représentations dans la littérature consultée

OBSERVATIONS

Espèce très rare signalée sur bois pourri de feuillus et d'épicéas, constituée d'aiguillons coniques et subulés sans subiculum, à petites spores subsphériques et comportant des gloécystides SBA + prolongeant des hyphes oléifères.

Très proche macroscopiquement de *Mucronella calva*, elle en diffère essentiellement par la présence de gloécystides.

DESCRIPTION

Fructifications sans subiculum, constituées d'aiguillons coniques, blanchâtres, subulés, serrés, longs de 0,5 - 2 x 0,1 - 0,3 mm, blancs puis blanc sale en séchant.

Aiguillons fertiles, comportant de nombreuses hyphes oléifères larges de 4 à 8 μ mêlées à des hyphes étroites régulières et bouclées.

Habitat sur bois très pourri de feuillus.

Spores courtes, subsphériques, de 4 - 5 x 3,5 - 4 μ , fortement amyloïdes, lisses au début puis finement épineuses

Basides tétrasporiques, de 15 - 25 x 4 - 5 μ , bouclées, étroitement pédicellées.

Gloécystides SBA +, issues des hyphes oléifères et naissant dans la trame, longues et étroites, dépassant légèrement l'hyménium, à sommet obtus ou conique.

Structure monomitique, à hyphes larges de 2 à 6 μ , hyalines à brun clair, bouclées

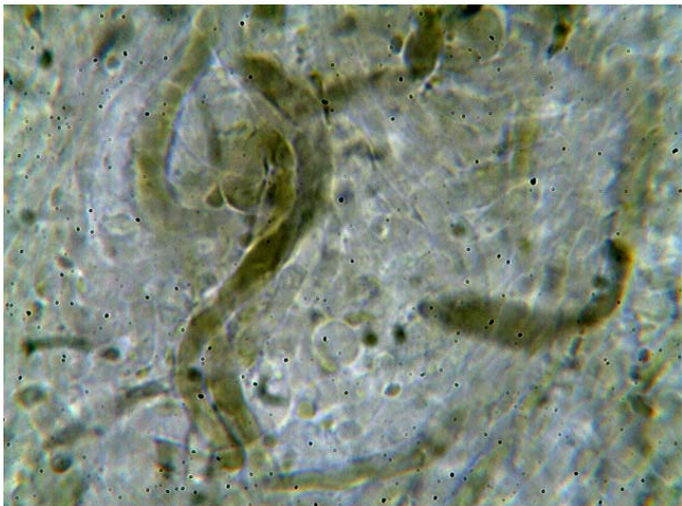
MICROSCOPIE (R.G.)



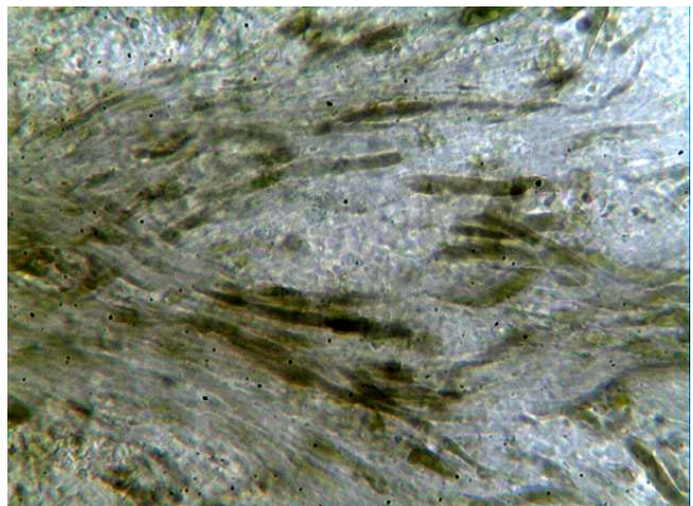
Spores dans melzer x 400



Spores dans melzer x 1000



Gloécystides dans SBA x 1000



Gloécystides dans SBA x 400