



<u>Ordre</u>: Tricholomatales <u>Famille</u>: Tricholomataceae

## Infundibulicybe meridionalis (Bon) Pérez-de-Gregorio

<u>Synonymes</u>: Clitocybe squamulosoides var. meridionalis, C. meridionalis

Sous pins, particulièrement dans les régions atlantique et méditerranéenne. Chapeau brun-roux, brun ochracé à brun grisâtre, velouté à feutré. Lames décurrentes, blanc crème. Stipe concolore au chapeau. Odeur cyanique. KOH brun-rouge sur exemplaire séchant, plus faible sur le frais. Spores (6)7-9,5(11) x 4,5-5,5 µm.

A comparer avec quelques espèces dont les limites sont parfois difficiles à fixer (voir également le comparatif de la page de 2 sur la fiche de *I. gibba*) :

- I. mediterranea : sosie de I. gibba , mais cuticule non feutrée veloutée et stipe concolore au chapeau ;
- I. squamulosa: chapeau squamuleux, spores larmiformes plus petites;
- *I. squamulosoides* (binôme controversé) : chapeau squamuleux, surtout au centre, réaction nulle au KOH, spores elliptiques plus petites.

Espèce peu fréquente, mais pouvant apparaître en grand nombre lorsqu'elle est bien installée dans son écologie, nous l'avons rencontrée à plusieurs reprises sur le littoral et à l'intérieur des terres.

Biblio: Mille et un champignons Roux P. (2006) page 409 - Revista catalana de micologia, 34, p. 98.





