



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

Clitocybe vermicularis (Fr.) Quélet

Synonyme : *Clitocybe rhizophora*

Espèce printanière venant plutôt sous conifères, mais parfois aussi sous feuillus. Chapeau brun rouge à ocre rosâtre. Lames assez serrées, blanc crème. Odeur faible. Rhizoïdes évidents à la base du stipe. Sporée blanche. Spores 4-5,5 x 2,5-3 µm.

A comparer surtout avec :

- *Clitocybe pruinosa* (égal *C. radicellata*) : chapeau brun grisâtre et pruineux, spores plus grandes ;
- *Rhodocybe gemina* et sa variété *mauretunica* : en cas de doute la couleur de la sporée fait nettement la différence puisqu'elle est rose chez les *Rhodocybe*, et sous le microscope les spores sont bosselées.

Ce *Clitocybe* nous semble peu fréquent sur nos secteurs de prospection, à ce jour nous l'avons observé entre les mois de février et d'avril dans différents milieux, par exemple à St Savinien (dans l'herbe moussue avec genévriers et chênes verts), Ste Gemme (à côté de mimosas) et Ecuras (sous cèdres).

Biblio : littérature courante.



Ecyras (16), avril 2013



Ecyras (16), avril 2013



Ecyras (16), avril 2013



Ecyras (16), avril 2013



St Savinien, mars 2013



Ecuras, fév. 2014