



Ste Gemme, fév. 2014



St Savinien, mars 2013

Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

Rhizocybe vermicularis (Fr.) Vizzini et coll.

Synonyme : *Clitocybe rhizophora*, *C. vermicularis*

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* (syn. *C. radicellata*) : chapeau brun grisâtre et prumineux, spores plus grandes ;
- *Rhodocybe gemina* et sa variété *mauretanica* : 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.

Cette espèce n'est pas rare sous conifères, à ce jour nous l'avons observée entre les mois de février et d'avril sur de nombreuses stations, par exemple à St Savinien (dans l'herbe moussue avec genévriers et chênes verts), Ste Gemme (à côté de mimosas) et Ecuras (sous cèdres), mais aussi sous sapins (*Abies*), *Douglas* et sous pins sur le littoral.

Biblio : littérature courante - GEPR.



Ecuras (16), avril 2013



Ecuras (16), avril 2013



Ecuras (16), avril 2013



Ecuras (16), avril 2013



St Savinien, mars 2013



Ecuras, fév. 2014