



1 : Basidiospores elliptiques à ovales, lisses, (10)12-15,5 X (7)19-10(12)  $\mu\text{m}$ .  
2 : Hypobasides ovales clavées, septées longitudinalement et à 4 stérigmates (épibasides) très longs.



La Trémelle mésenterique est une des rares trémelles à avoir un stade conidien, avant maturation des hypobasides. Elle apparaît sur branches tombées et sur troncs de de feuillus (charme, chêne, frêne, hêtre, noisetier), mais en fait, elle parasite le mycélium d'un autre champignon, appelé *Peniophora*. Toute l'année.

Sur branches tombées de chêne.  
Fontaine de Jouvence, maille 3022D21, le 20 décembre 2015.



► Confusion possible avec *Tremella aurantia*, mais celle-ci parasite la Stérée hirsute. *Tremella lutescens* est très claire, presque blanche translucide, tandis que *Tremella folicea* se révèle entièrement brune à brun-châtain.