

Licea biforis Morgan



Saint-Paul-sur Isère, le
25/11/2012, alt. 410m,
branche morte de *Tilia* au
sol. Herb. M. Meyer
45126, en compagnie de
Licea castanea.

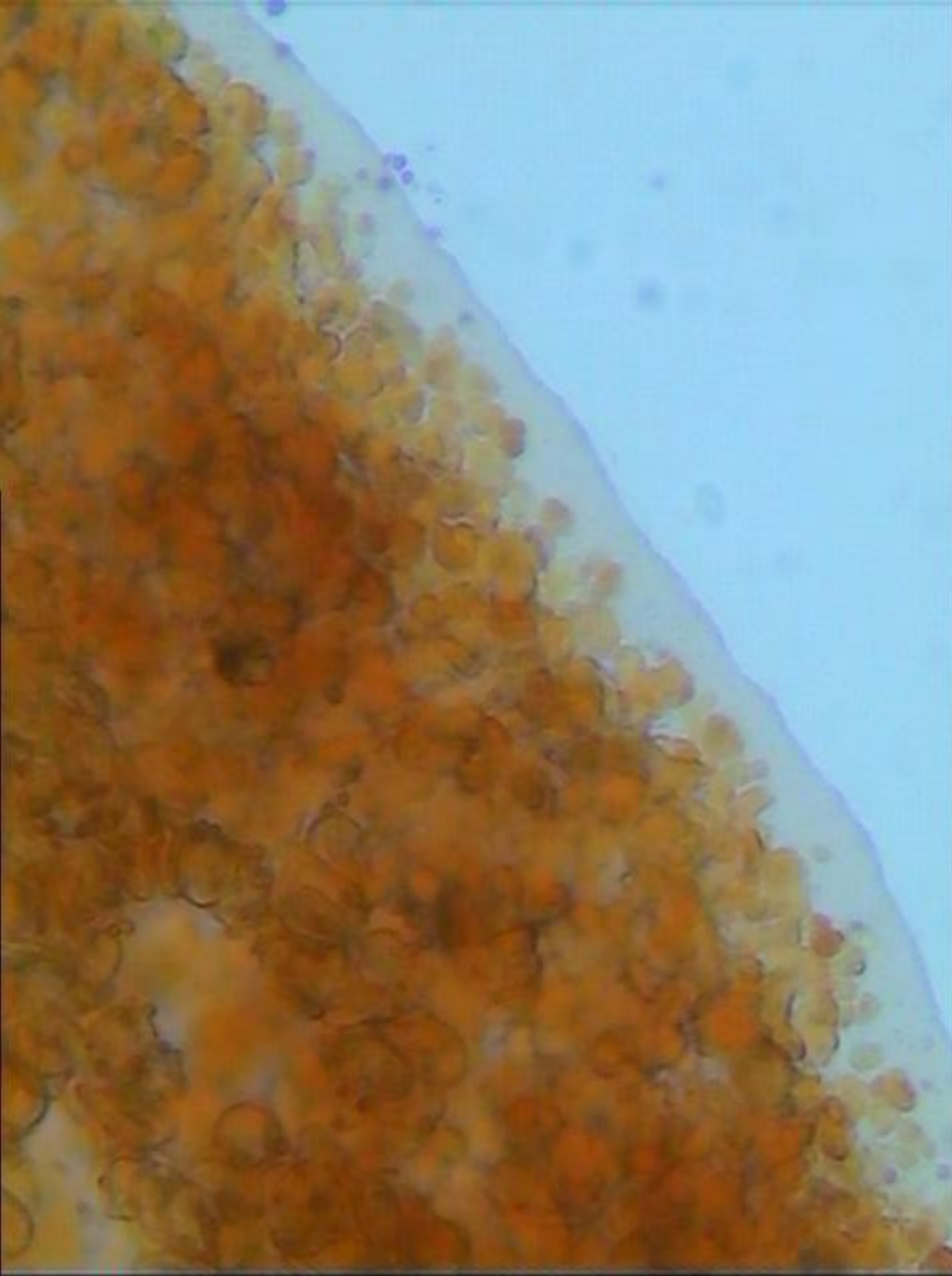
Spores 10-12 μm .
Fructifications un peu plus
petites que celles
mentionnées dans la
littérature.



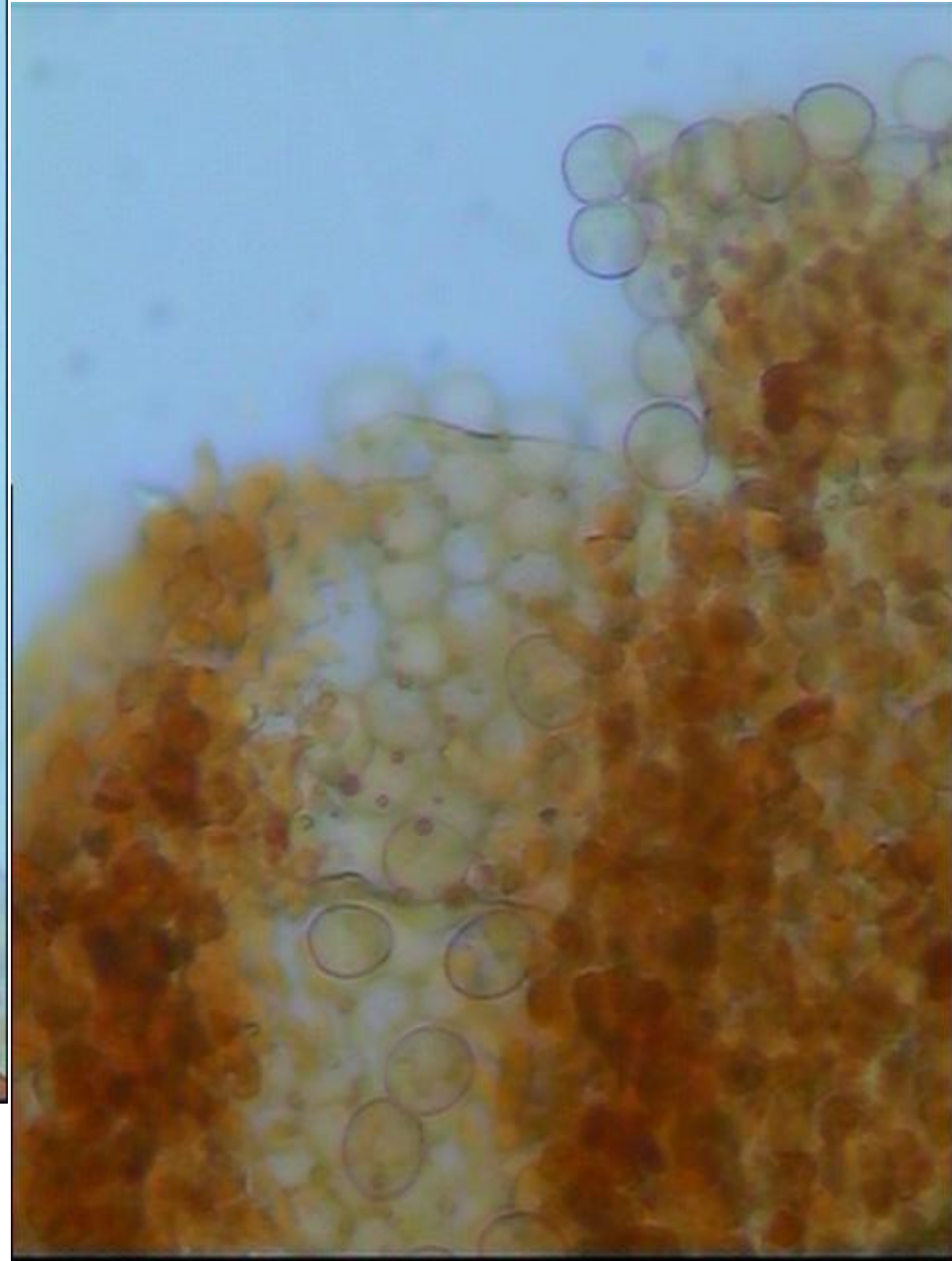
En suivant la clé dans « *Les Myxomycètes* », spores en masse de couleur pâle ou vive (rarement brun foncé), pas de capillitium, ni de pseudocapillitium et pas de columelle = *Licea* - p. 58, sporocarpes sessiles 2), déhiscence selon une fente longitudinale apicale voir Groupe V p. 69, plasmodiocarpes un peu comprimés latéralement brun-jaune ou brun foncé, 0,3-0,8 (-1,5) μm de long, avec une ligne de déhiscence apicale jaune clair = *L. biforis*.

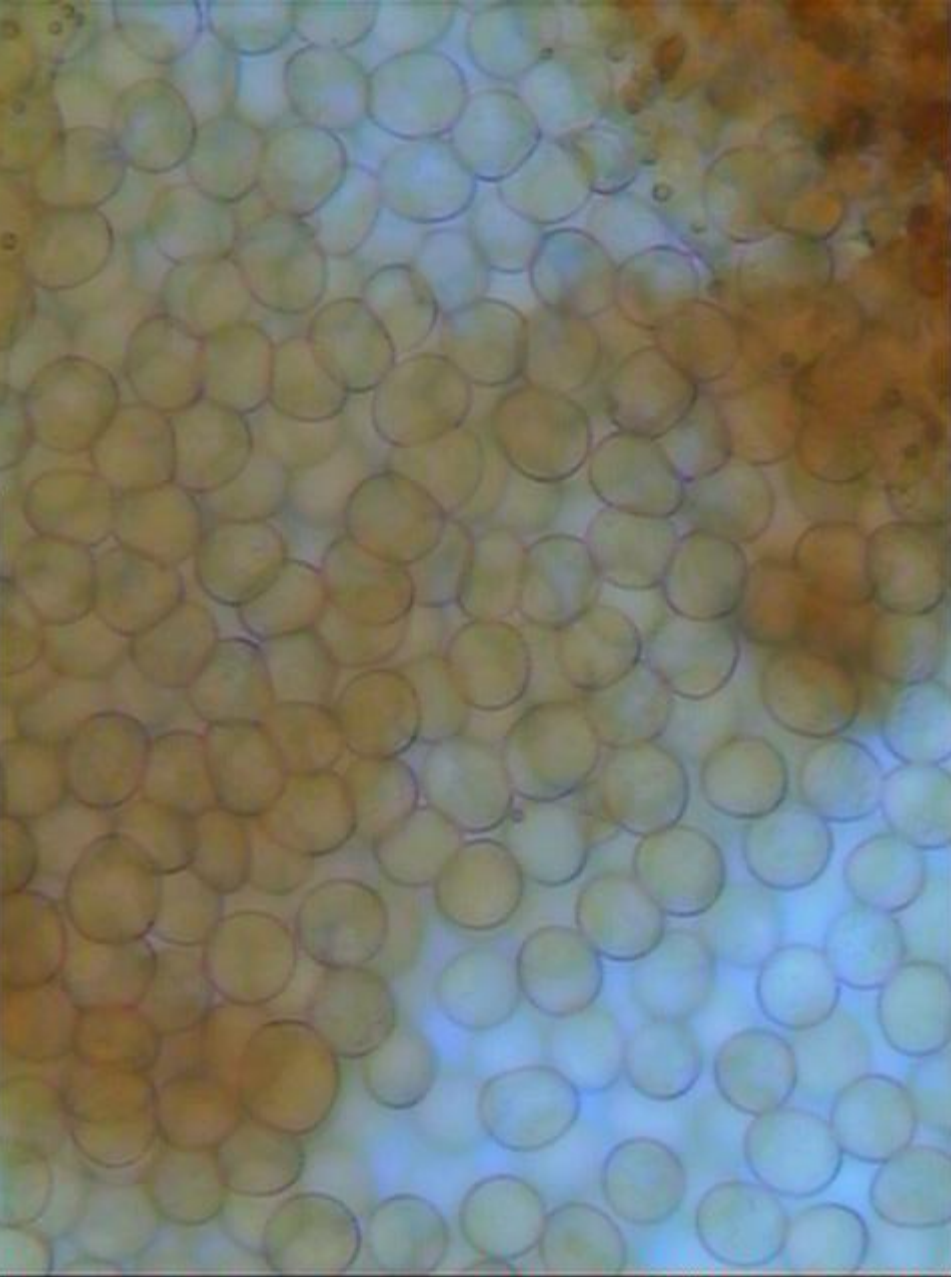
Les dimensions de nos spécimens sont un peu plus petites que mentionnées dans la littérature.

Péridium et spores

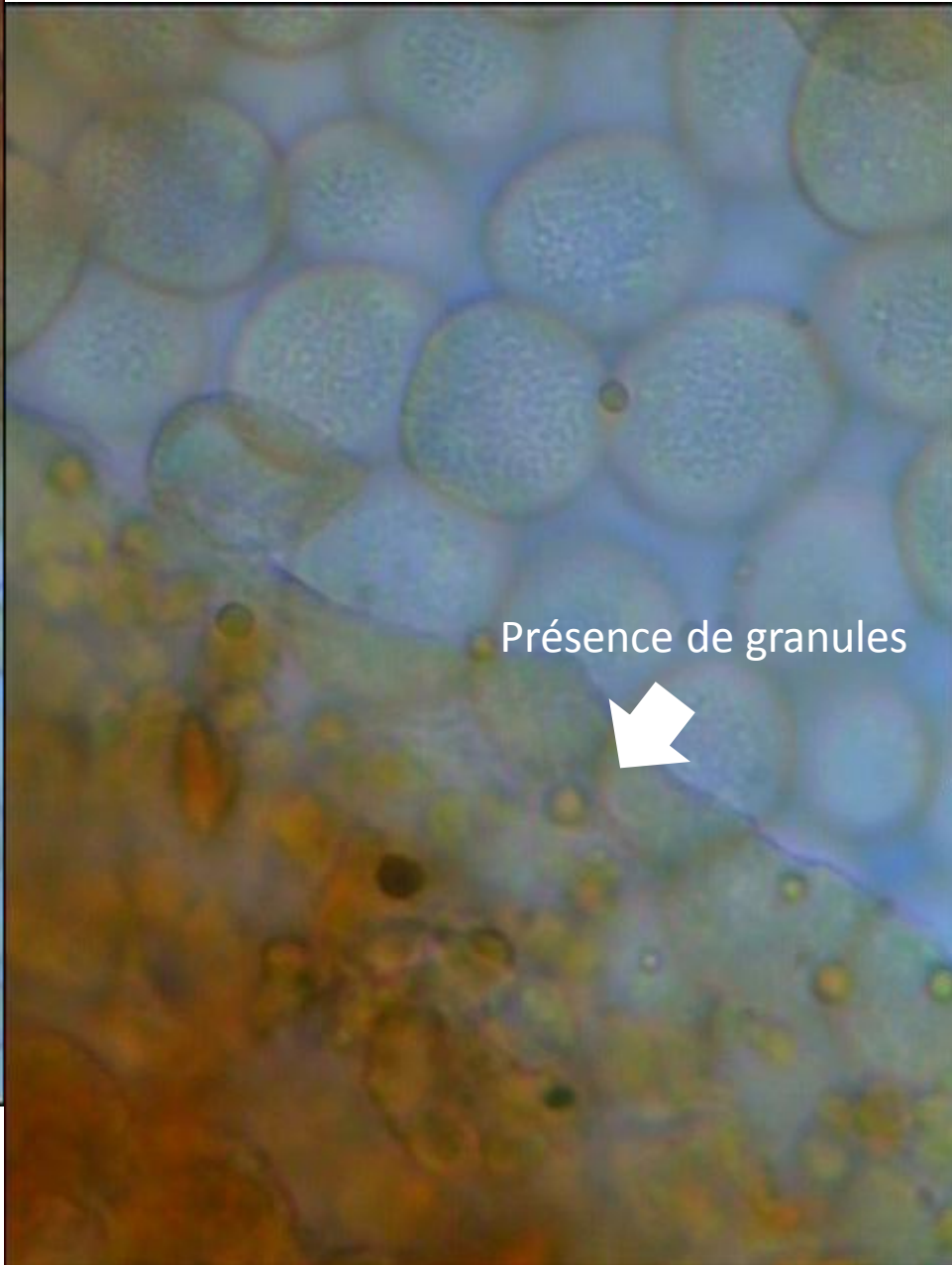


Surface externe du péridium couverte de dépôts granuleux, surface interne presque lisse à très finement papilleuse (empreinte de l'ornementation sporale ?)



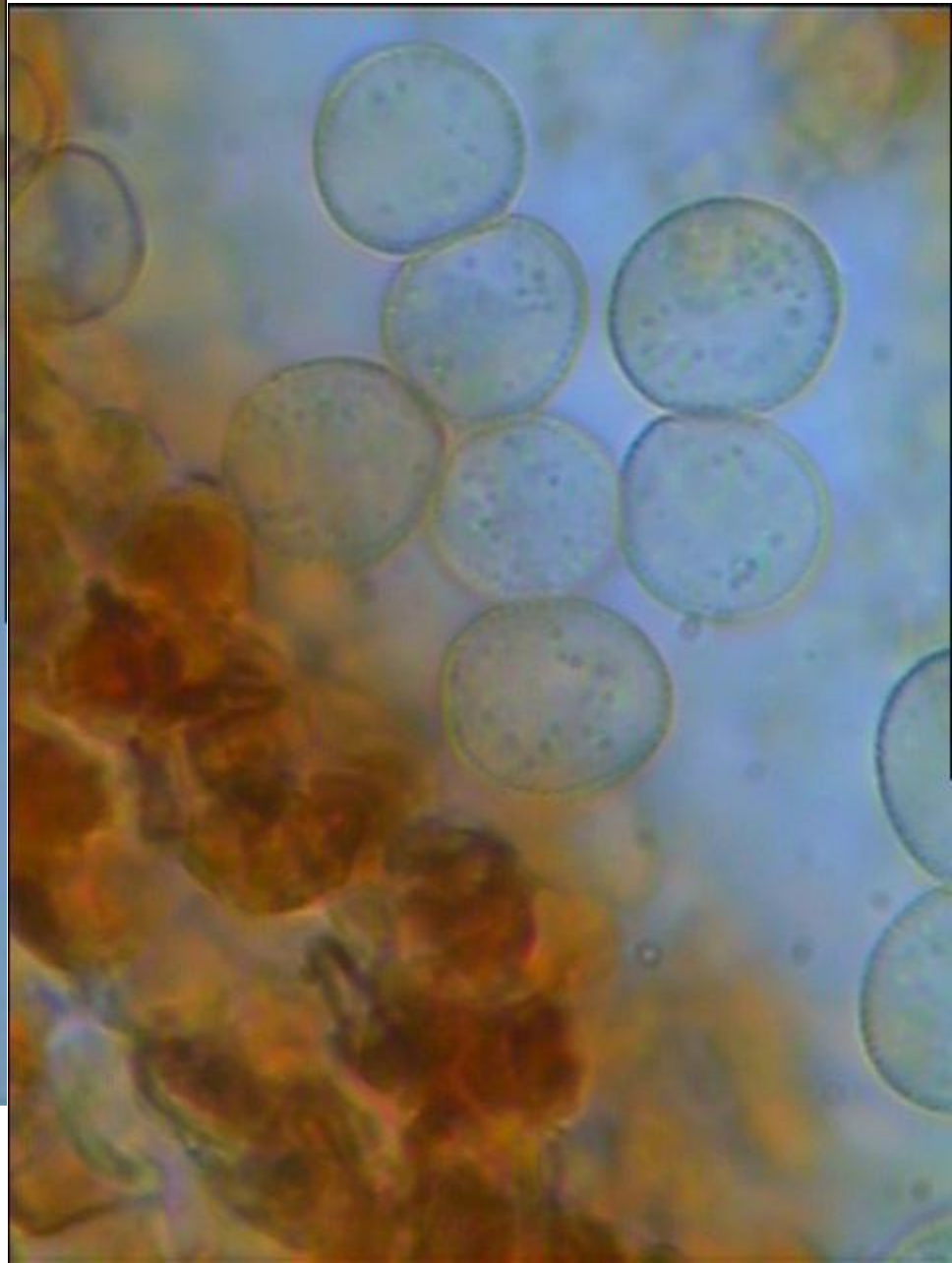


Spores 10-12 μm

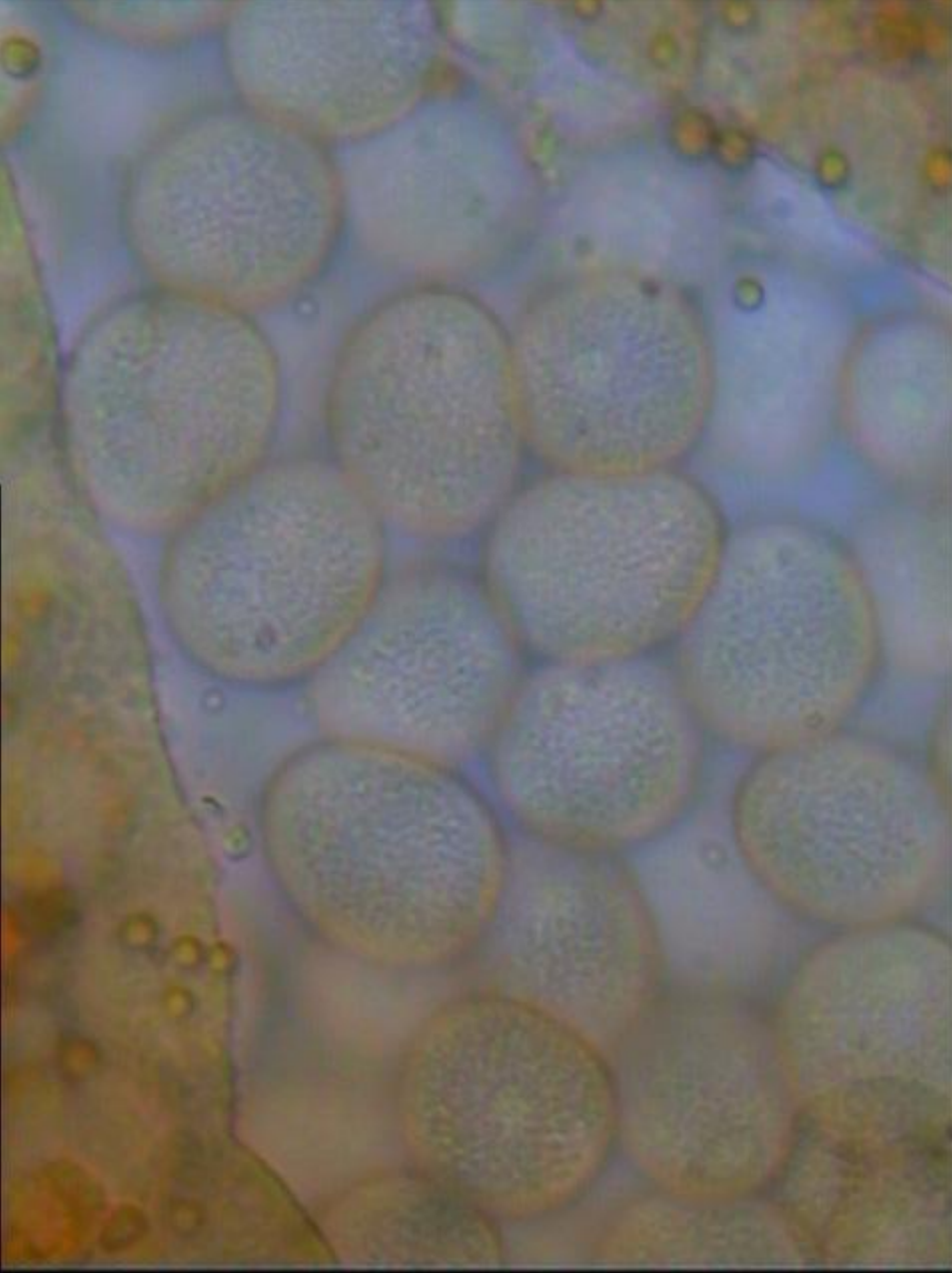


Présence de granules

Spores 10-12 μm



Spores à paroi fine et d'épaisseur uniforme



Spores finement et densément ponctuées

