

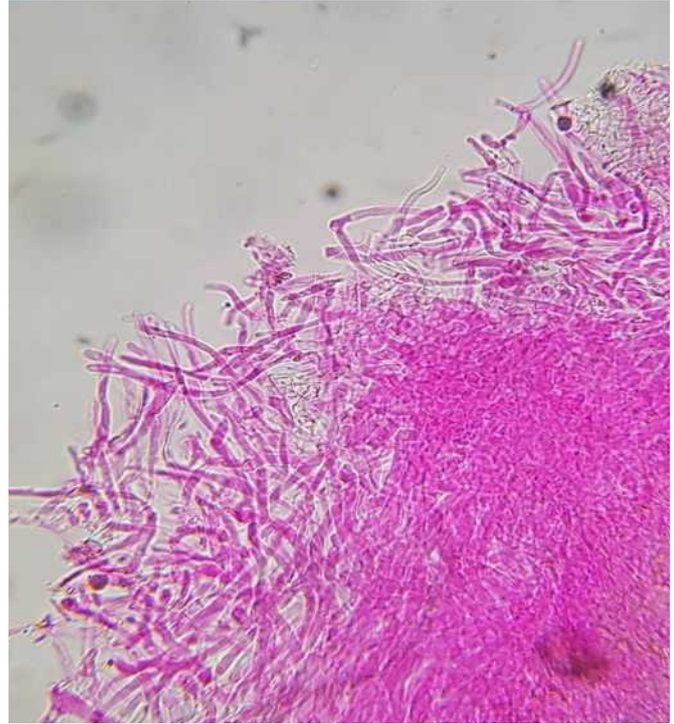


CUTICULES DES LACTAIRES

Lactarius quietus

Hyphes trichoderme KOH > Phloxine
G= 600 x

G= 400 x



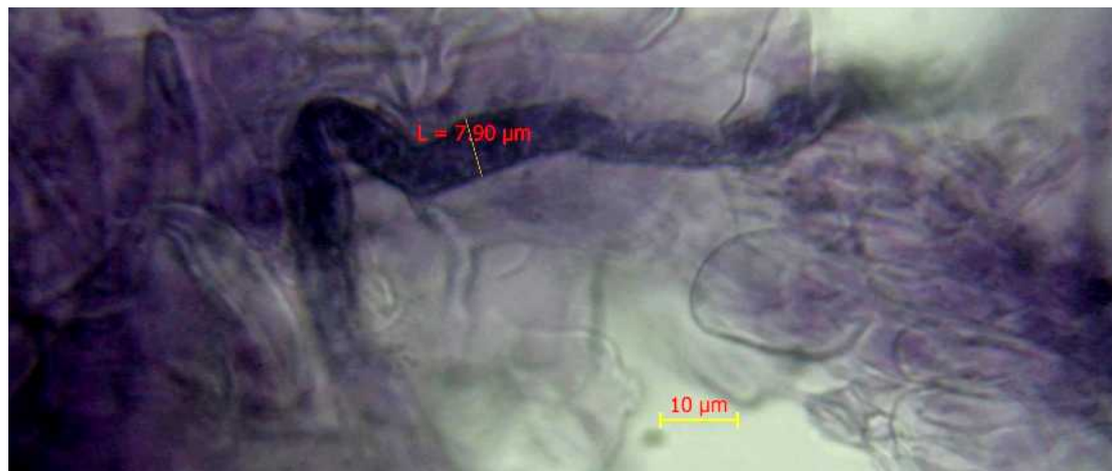
Laticifère G = 1000x noter le contenu un peu jaunâtres ici dans la Phloxine après regonflement dans KOH :

Lactarius rufus :

Laticifère dans Bleu de Crésyl

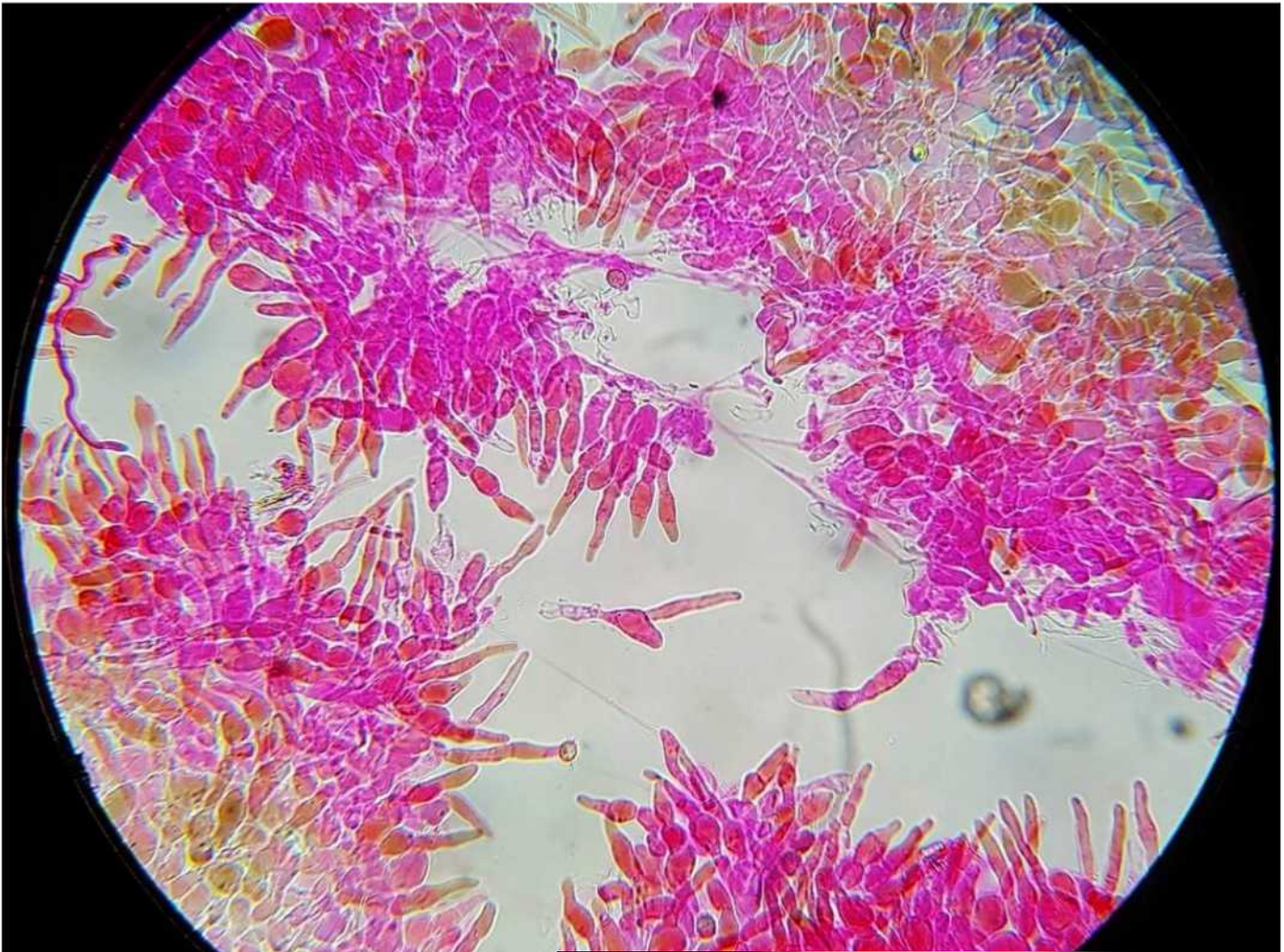
Le contenu est responsable de l'âcreté du latex chez les lactaires à lait piquant

G= 1000x



Lactarius lignyotus :

Cuticule à hyphes cylindriques renflées émergeant d'articles subglobuleux
KOH > Phloxine G= 400 x



G= 1000x

Les spores de Lactaires ont moins de particularités évidentes que leurs cousines les Russules G= 600x

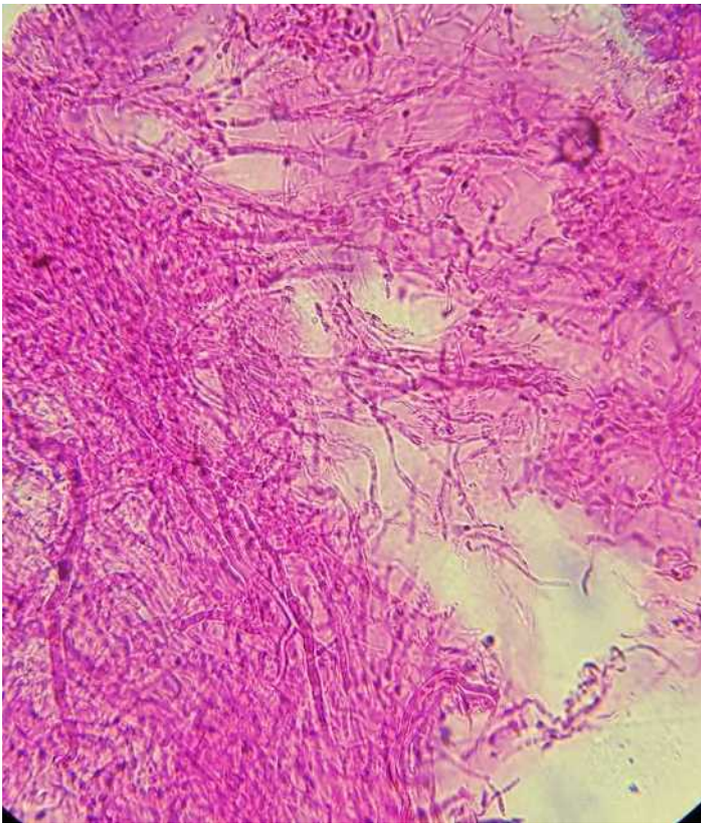


Laticifère : Noter l'aspect « intestiniforme » de ce porteur de latex
Le latex (partie jaune intérieur) est réfringent avec tendance à se cristalliser

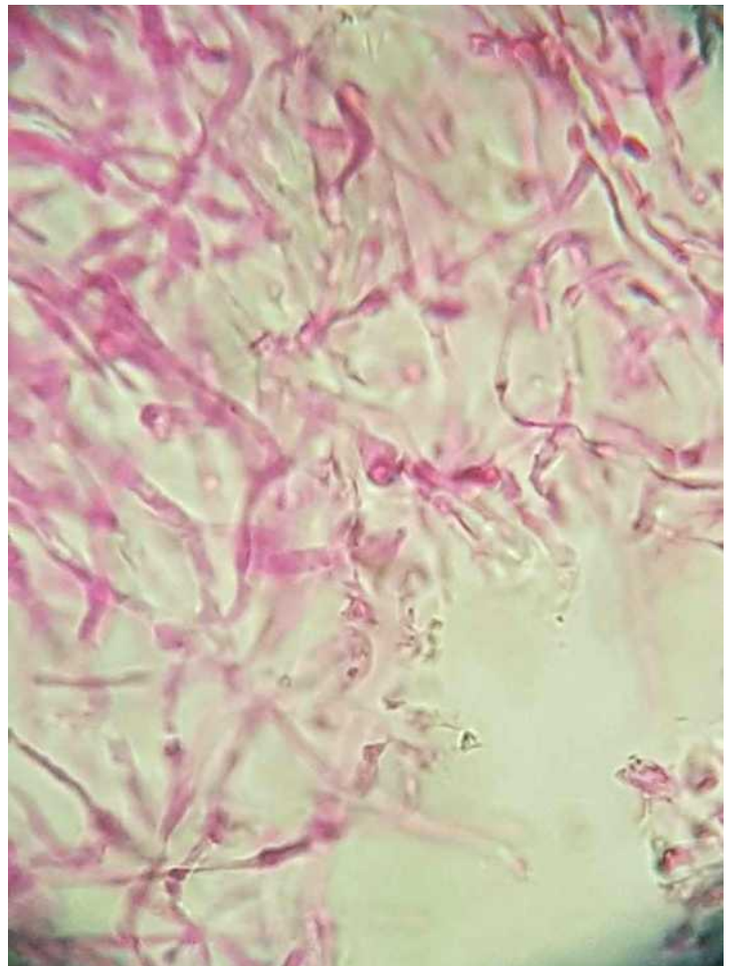


Lactarius blennius :

Hyphes filamenteuses intriquées inégales noyées dans un gel (viscosité) fond jaunâtre :



G= 400 x



G= 600x