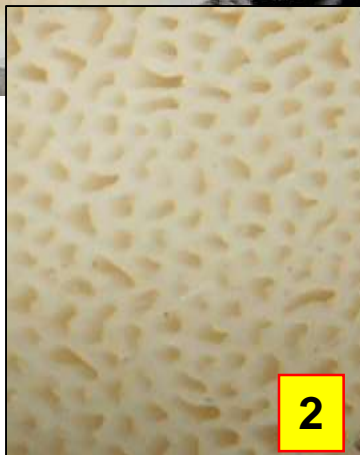
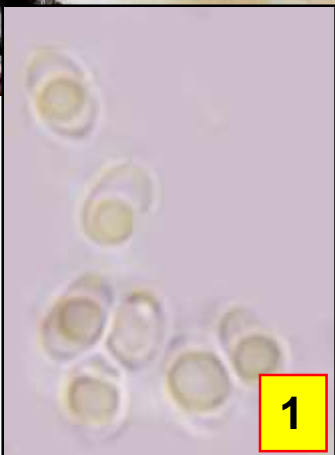


► *Tyromyces kmetii* (Bres.) Bondartsev & Singer



Leg & det. RRx.



1 : Spores largement ellipsoïdes 3,6-4 X 2,4-3 μm , avec une grosse goutte d'huile.
 2 : Pores 4 mm, irréguliers, angulaires, terminant des tubes longs de 2 mm, cassants.



Le Polypore de Kmet montre un basidiome à structure monomotique, sessile, largement attaché au support. La surface tomenteuse d'abord jaune orange sur le frais prend ensuite une jolie couleur abricot longtemps persistante en herbier.

Sur une branche tombée de *Fagus*.

Fontaine de Jouvence. maille 3022D21. le 31 août 2018.



► C'est une espèce dite rare en Europe, bien qu'on la rencontre assez souvent en Bourgogne. Les réactions macrochimiques : rouge carmin à la potasse (KOH) sur le chapeau, jaune en dessous, distingue cette espèce des autres *Tyromyces*. Pas d'intérêt culinaire.