



Ordre : Polyporales

Famille : Hapalopilaceae

Tyromyces kmetii (Bresadola) Bondartsev & Singer

Synonyme : *Leptoporus kmetii*

Sur bois mort, surtout de feuillus. Chapeau flabelliforme. Surface velue, crème jaune, plus ou moins teintée d'orangé vif avec l'âge. Face hyméniale porée, crème. Consistance spongieuse. KOH pourpre à brun pourpre sur la surface. Spores 3,7-5 x 2,4-3 µm. Système d'hyphes monomitique et boucles présentes aux cloisons.

Les caractères microscopiques de nos trois récoltes n'ont pu être contrôlés, notamment les spores, l'hyménophore étant toujours parasité comme le montrent les photographies. Néanmoins, avec ces teintes spécifiques et la réaction au KOH, nous pensons raisonnablement être en présence de ce polypore peu fréquent.

Biblio : Polyporaceae Bernicchia - Polypores de France et d'Europe, B. Rivoire.

Fiche réalisée en janvier 2021 par Patrice TANCHAUD