



Ordre : Polyporales

Famille : Steccherinaceae

Steccherinum oreophilum Lindsey & Gilb.

Synonyme : *Irpex oreophilus*

Sur bois de feuillus. Fructification résupinée à légèrement réfléchi, hyménium constitué d'aiguillons blanchâtre crème. Microscopie : dimitique, hyphes squelettiques sans cloisons, hyphes génératrices bouclées aux cloisons, cystides incrustées et spores 5-6,5 x 3-3,2 µm.

Cabalodontia queletii (syn. *Steccherinum queletii*) est un véritable sosie qui pousse sur conifères, ses spores sont à peu près similaires mais il est dépourvu d'hyphes squelettiques.

Irpex lacteus ressemble également, sa microscopie le distingue avec ses spores légèrement plus étroites et ses hyphes génératrices sans boucles aux cloisons.

C'est en janvier 2014, en compagnie des collègues Robert Lagarde, Yvonne et Guy Mauget, que nous avons pu observer cette espèce sur ajonc brûlé, en deux milieux incendiés sur les communes de Montguyon et Clérac. La microscopie s'est révélée conforme à la littérature.

Biblio : Corticiaceae A. Bernichia & S.P. Gorjón.

Fiche réalisée en mai 2017 par Patrice TANCHAUD