



Corme-Royal, juil. 2013 sur pin



Pessines, juin 2019, sur peuplier

KOH



Ordre : Polyporales

Famille : Fomitopsidaceae

## *Auriporia aurulenta* David, Tortic & Jelic

Sur feuillus ou conifères. Fructification résupinée, porée, de couleur jaune orange remarquable. Odeur fruitée. Réaction pourpre sombre au KOH. Présence de cystides incrustées au sommet (parfois difficiles à déceler). Spores 4,5-6 x 2-3 µm.

A comparer avec :

- *Hapalopilus ochraceolateritius* : véritable sosie poussant sur conifères (pin, épicéa) dans le nord de l'Europe, spores mesurant 4,3-5 x 1,8-2,2 µm ;
- *Hapalopilus priscus* (syn. *H. salmonicolor*) : également sur conifères, surface porée rosâtre.

Bien que peu fréquente, nous avons plusieurs observations de cette espèce sur pin, épicéa et peuplier, elle peut apparaître à toutes périodes de l'année.

Biblio : BK2 328 - Polyporaceae A. Bernicchia - Poroid Fungi of Europe 2<sup>nd</sup> edition, Ryvarden & Melo.





*Corme-Royal, juil. 2013 sur pin*



*Charras (16), nov. 2015 sur épicéa*



*La Palmyre, nov. 2010 sur pin*



*Marais poitevin, juil. 2007 sur peuplier*





*Saintes, mai 2012  
sur peuplier*