



Ordre : *Hymenochaetales*

Famille : *Hymenochaetaceae*

Fuscoporia torulosa (Pers.) T. Wagner & M. Fisch.

Synonyme : *Phellinus torulosus*

A la base des troncs de feuillus, surtout de chêne, plus rarement de conifères. Fructification en console, généralement assez aplatie ; surface veloutée plus ou moins bosselée et zonée, brun ocre à brun olivâtre. Face porée brun ochracé. Spores 4-6 x 3-4 µm. Soies hyméniales nombreuses.

A comparer avec son sosie, *Phylloporia ribis*, qui pousse sur d'autres essences et est totalement dépourvu de soies.

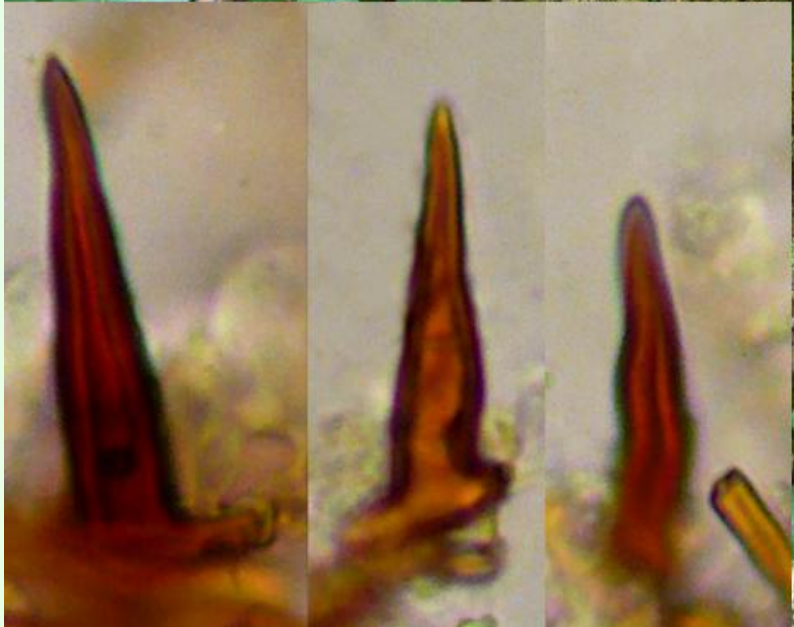
Cette grosse espèce n'est pas rare dans la région à la base des vieux chênes et parfois de chênes verts (photographies présentées page 1 et 2). Nous l'avons également observée sur merisier, cyprès, noisetier, robinier faux-acacia, arbousier, laurier tin et aulne glutineux, aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres.

Biblio : Polyporaceae Bernicchia - Guide Vigot page 554 - Bull. SMF 108 (1992) fasc. 2 (53-69).





- Ci-dessus à gauche : St Laurent de la Prée, janvier 2013 ;
- Ci-dessus à droite : Chaniers, mars 2013 ;
deux récoltes réalisées, sur Corylus. Les spores contrôlées mesuraient 5-5,5 x 3,7-4 μm . Nous avons effectué de nombreux contrôles microscopiques afin de bien observer les soies (qui mesuraient 25-37 μm), nous n'en avons trouvé aucune à sommet « cassé », ce qui nous fait éliminer *P. conchatus*. Bien que l'écologie sur noisetier ne soit pas indiquée dans la littérature à notre disposition (Bull. SMF 108 -1992- le donne sur feuillus, sans plus de précision), nous ne voyons pas comment nommer ces récoltes différemment.
- Ci-contre : îles de Ré et d'Oléron, Ste Gemme, entre 2008 et 2018, sur *Cupressus macrocarpa*, nombreuses observations.
- Page 4 : Fontcouverte, automne et hiver 2017, sur *Alnus glutinosus*.



Sur arbousier



Sur robinier faux-acacia

