



Ordre : Tricholomatales

Famille : Tricholomataceae

Xerophorus donadinii (Bon) Vizzini, Consiglio & M. Marchetti

Synonyme : *Callistosporium olivascens* var. *donadinii*

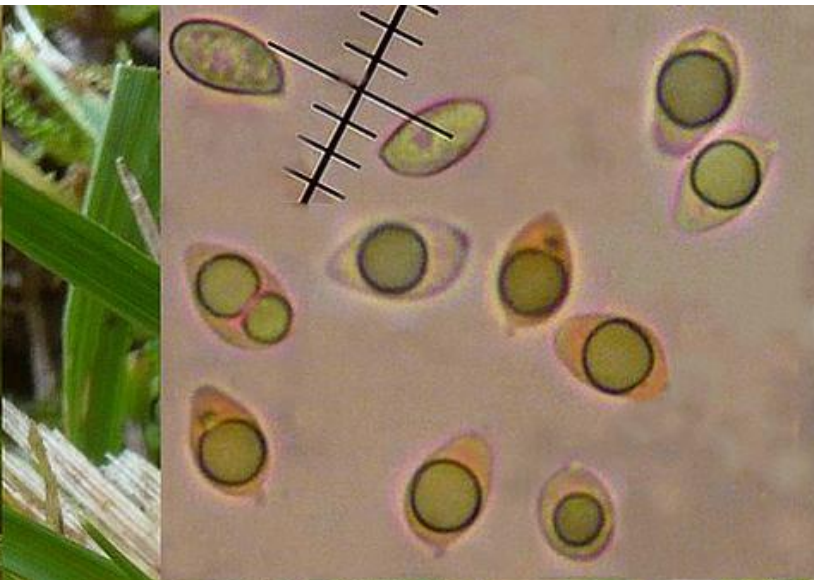
Surtout sous conifères. Chapeau 10-30 mm, non hygrophane, jaune orange à rougeâtre vineux. Lames espacées, jaune blanchâtre à jaune citron. Stipe subconcolore au chapeau. Cuticule réagissant en vert-bleu à l'ammoniaque. Spores 7,1-9,1 x 4,8-5,6 µm, amygdaliformes. Présence de quelques cheilocystides cylindriques.

A comparer avec

- *X. olivascens* (difficile à distinguer sans recours à étude phylogénétique) : chapeau brun olive sombre et spores légèrement plus grandes ;
- *Callistosporium luteo-olivaceum* et *C. elaeodes* : réaction rougeâtre ou violette à NH₃.

Nous présentons quelques récoltes paraissant se rapporter à ce taxon, mais sans garantie vu les différences subtiles qui distinguent *X. olivascens* ...

Biblio : DM 91 (1993) - Pilzk. Band 1 E. Ludwig - Fungal diversity fév. 2020.



Trizay, décembre 2011