



<u>Ordre</u>: Tricholomatales <u>Famille</u>: 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.

