



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

Tricholomopsis sulphureoides (Peck) Singer

(Parfois écrit *T. sulfureoides*)

Synonyme : *T. osiliensis*

Sur conifères. Chapeau 3,5-9 cm, fibrilleux, jaune soufre à jaune beige lavé d'ochracé, parfois finement squamuleux au centre. Lames blanchâtre crème puis plus ou moins jaunes à maturité. Stipe subconcolore au chapeau, jaunissant avec l'âge. Spores 5,5-8,5 x 3,5-6 µm. Cheilocystides clavées, pleurocystides absentes ou peu nombreuses. A noter que :

- *T. ornata*, selon les auteurs, est probablement synonyme, il n'est plus retenu dans les écrits récents en raison de descriptions insuffisamment documentées ;
- *T. flavescens*, espèce américaine, est difficile à distinguer et mérite d'être plus amplement étudiée ...

Notre récolte a été réalisée en octobre 2017, sur tronc pourrissant de sapin de Douglas ou épicéa à Magnac-Lavalette. Nous remercions vivement les auteurs de l'article dans la publication citée ci-dessous, Andrus Voitk et Irja Saar, d'avoir bien voulu séquencer un échantillon, et confirmer ainsi notre détermination.

Biblio : Type studies of two *Tricholomopsis* species described by Peck. Mycol. progress 2015.