



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Tricholomataceae*

***Callistosporium luteo-olivaceum*** (Berk. & M. A. Curtis) Singer

Synonyme : *C. xanthophyllum*

Nom français : Collybie à lames jaunes

Sur bois pourrissant de conifères. Chapeau brun-jaune à ocre olivâtre. Lames jaunes à jaune olivâtre. Stipe subconcolore au chapeau. Chair jaune à brun-jaune. Réaction violette des lames et de la chair au contact de potasse. Spores 4,5-7 x 3,5-4,5 µm.

A comparer avec les espèces du même genre, notamment *C. pinicola* (probable synonyme de *C. luteo-olivaceum* f. *minor*) qui possède des spores plus petites (3-4 x 2-3 µm).

Cette espèce, sans être très fréquente, peut se rencontrer chaque automne, notamment sur le littoral sur souches de pins dégradées, mais également à l'intérieur des terres.

Biblio : littérature courante.

*Fiche réalisée en août 2018 par Patrice TANCHAUD*



