



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Bolbitiaceae*

Conocybe aurea (Jul. Schäffer) Hongo

Synonyme : *C. tenera* var. *aurea*

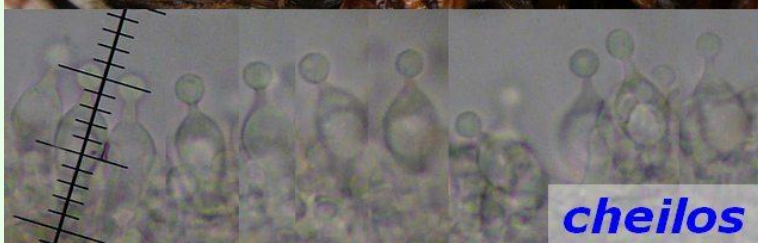
Nom français : Conocybe doré

Souvent sur sol riche en nitrates, sur bords de chemins ou milieux frais, en prairies fertilisées, sur tas de litière, d'écorces ou de compost. Chapeau 10-35 mm, hygrophane, jaune d'or à jaune abricot, ocre brunâtre terne avec l'âge ou en séchant. Lames pâles puis ocre rouillé. Stipe blanc jaunâtre, brunissant à maturité, pruineux et strié longitudinalement, avec la base blanche bulbeuse. Spores (9)10,5-12(14,5) x (5,5)6-7(8) µm. Basides tétrasporiques. Cheilocystides, caulocystides et quelques piléocystides lécythiformes.

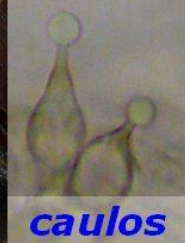
Espèce bien caractérisée par ses belles couleurs vives lorsqu'elle est fraîche, à confirmer malgré tout à l'aide de la microscopie. Elle est peu fréquente, nous l'avons observée à plusieurs reprises sur tas de déchets de bois sur les communes de Thénac et St Simon de Pelouaille.

Biblio : littérature courante - Funga nordica - Conocybe, Pholiotina, A. Hausknecht.

Fiche réalisée en mai 2019 par Patrice TANCHAUD



cheilos



caulos

