



Ordre : Tricholomatales

Famille : Tricholomataceae

Clitocybe cf. legaliae E. Ludwig

En milieu herbeux, parmi les aiguilles de conifères. Chapeau 12-25 mm, hygrophane, brun puis ochracé en séchant, marge non striée. Lames pâles, décurrentes. Stipe subconcolore au chapeau. Odeur farineuse. Spores (4)4,5-6 x (2,5)3-3,5 µm. Epicutis sans pigment incrustant.

A comparer surtout avec *C. barbularum* qui peut pousser dans les mêmes milieux, son chapeau est strié et possède un pigment incrustant.

Nous émettons les réserves d'usage pour ces déterminations car envisager ce taxon récemment décrit peut paraître osé, mais faute d'avoir trouvé quelque chose qui corresponde dans la littérature habituellement utilisée pour identifier les clitocybes, c'est en consultant l'ouvrage cité ci-dessous que notre attention a été attirée par ce *C. legaliae*, dont l'iconographie, l'écologie et la microscopie paraissaient conformes. Les deux récoltes présentées ont été réalisées durant l'automne 2019, en pelouse moussue, à proximité de cyprès sur l'île de Ré. L'odeur et la saveur étaient farineuses, les spores contrôlées mesuraient (4,5)5-6(6,3) x 2,8-3,2 µm.

Biblio : Pilzk. 3, E. Ludwig.

Fiche réalisée en mars 2020 par Patrice TANCHAUD