

BISPORELLA CITRINA

Nom de référence : *Bisporella citrina* (Batsch) Korf. & S.E. Carp.

Synonymes : *Calycella citrina* (Hedw.) Boud.

Peziza citrina Batsch

Classification : **Division** : Ascomycota

Ordre : Helotiales

Famille : Helotiaceae

Nom français : calycelle citrine, bisporelle jaune.

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : en troupe sur bois mort, espèce de faible dimension en forme d'un petit disque. Couleur dominante : jaune.

1-2 Chapeau : de 1 à 3 mm de diamètre, il a la forme d'une minuscule coupe aplatie, irrégulière, de couleur jaune vif. La face supérieure (face fertile) peut être tachetée de rouille (loupe), en vieillissant elle devient bombée et de teinte orange. La face inférieure est lisse jaune vif également,

1-3 Pied ou stipe : parfois inexistant, il se développe à peine en vieillissant dans le prolongement du chapeau, il est plus fin vers la base.

1-4 Chair : elle est jaune. L'odeur et la saveur sont faibles.

1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons : absents. La face supérieure de la fructification est fertile.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : sur bois mort de feuillus privés de leur écorce, de l'été jusqu'au début de l'hiver.

1-8 Répartition : en troupe de nombreux individus, assez courant en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Aucun. De trop faible consistance, il est sans intérêt culinaire et donc classé parmi les espèces non comestibles.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec *Orbilia delicatula*. D'autres confusions sont possibles avec plusieurs espèces proches de coloration et d'habitat similaires, l'emploi d'un microscope est parfois nécessaire pour différencier certaines espèces.

Vérfié le 14 novembre 2013