

CALOCERA CORNEA

Nom de référence : *Calocera cornea* (Batsch) Fr.

Synonymes : *Clavaria cornea* Batsch
Calocera palmata (Schumach.) Fr.

Classification : **Division :** Basidiomycota

Ordre : Dacrymycetales

Famille : Dacrymycetaceae

Nom français : calocère cornue ou calocère cornée.

Intérêt culinaire : non comestible.



Photo : René Chalange

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur bois mort. De petite taille, ce champignon a la forme d'une petite pointe conique. Couleur dominante : jaune-orange.

1-2 Chapeau/réceptacle : de 2 à 10 mm de hauteur pour un diamètre de 1 à 2 mm, ce champignon ne possède pas de chapeau au sens traditionnel du terme, il a la forme d'un aiguillon conique ou d'une toute petite corne dont l'extrémité supérieure est généralement simple et non fourchue. Le corps peut être renflé au milieu. La surface est lisse, lubrifiée et de couleur jaune à jaune orangé.

1-3 Pied ou stipe : indistinct car il est dans la continuité du réceptacle, il est fortement ancré à son support.

1-4 Chair : gélatineuse mais coriace, caoutchouteuse par temps humide, elle devient cornée et dure par temps sec, et peut reprendre sa consistance initiale si réhydratée. Odeur et saveur peu marquées.

1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons : aucun.

1-6 Sporée : jaune.

1-7 Habitat : du mois de mai au début de l'hiver, généralement sur troncs ou branches à terre de feuillus encore peu décomposés, rare sur bois conifères. Jamais isolées, on trouve les calocères cornues groupées sur le substrat.

1-8 Répartition : relativement commun en plaine et moyenne montagne.

2-OBSERVATIONS

Il s'agit d'un champignon saprophyte, dévoreur de bois mort.

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec *Calocera viscosa* malgré le fait que cette dernière soit plus grande et que ses extrémités soient ramifiées et qu'elle vienne sur conifères. *Calocera furcata* vient sur conifères .

Vérifié le 28 novembre 2012

MAJ MJ le 5 août 2013