

# Clavaire à crête, Clavaire corail, Crête de coq



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

*Nom latin: Clavulina coralloides*

*Famille: Autres > Clavulinaceae > Clavulina*

*Caractéristiques du genre Clavulina : chapeau: claviforme à coralloforme, blanchâtre à gris, chair blanchâtre, cassante - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur terre ou bois, voir Ramaria*

- Synonymes:** Clavaria holmskioldii, Clavaria holmskjoldiana, Clavaria holmskjoldii, Ramaria coralloides, Clavaria coralloides
- Chapeau:** 2-7cm, en forme de buisson très ramifié aux extrémités aplaties et hérissées de fins aiguillons, à surface lisse à finement ridée, de couleur blanche à blanchâtre, un peu translucide, de couleur grisâtre quand parasitée par *helminthosphaeria clavariarum*
- Lamelles:** néant
- Pied:** sans anneau, sorte de tronc divisé en plusieurs branches, de couleur blanche à blanchâtre
- Chair:** blanche, molle, tenace, flexible, fragile
- Odeur:** nulle
- Saveur:** douce
- Habitat:** juillet-novembre, bois de feuillus et conifères, sur sol nu ou dans la litière, saprophyte sur bois pourris ou directement sur terre nue, grégaire, troupe plus ou moins dense, commune
- Remarques:** Clavaire qui a les ramifications les plus divisées de la famille, goût désagréable
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Détermination:** Carpophage > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Entièrement à l'air libre à maturité > Non étalé sur le bois sous forme de croûte > Ni l'aspect d'une croûte, ni la forme d'un dé à coudre > Pas l'aspect de petites masses hémisphériques > Forme d'origine pas sphérique > Chair non cassante comme de la cire ou champignon dressé avec tige en massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair fragile ferme et cassante > Pied moyen à épais > Tronc ramifié > Rameaux à section circulaire > Moins de 5-6 cm, tronc blanc, peu ramifié > Clavulina
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Cantharellales > Hydnaceae > Clavulina

## Photos:



