

# 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:





# Clavaire crêtée



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:  **NON COMESTIBLE**

Nom latin: *Clavulina cristata*

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:** *Clavulina coralloides* f. *cristata*, *Stichoramaria cristata*, *Clavaria cristata*, *Ramaria cristata*
- Chapeau:** 5-10cm, buisson formé de rameaux courts, aplatis et découpés en petites crêtes en leur extrémité, de couleur blanche devenant grisâtre en vieillissant
- Lamelles:** néant
- Pied:** sans anneau, épais et court
- Chair:** blanchâtre, flexible, assez coriace surtout dans le pied
- Odeur:** nulle
- Saveur:** douce
- Habitat:** septembre-décembre, isolée ou en troupe de nombreux individus, dans les forêts ombragées de feuillus mais le plus souvent sous conifères ou mixte
- Remarques:** Parmi les plus communes de la famille, elle passe souvent inaperçue car dissimulée sous les feuilles mortes, reconnaissable aux extrémités de ses rameaux aplatis
- Confusion:** Clavaire cendrée (*Clavulina cinerea*)  
*couleur*
- Détermination:** Carpophore > 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 > Hydnnaceae > *Clavulina* > *Clavulina coralloides*

## Photos micro:

