

## RAMARIA BOTRYTIS

**Nom de référence :** *Ramaria botrytis* (Pers.) Ricken

**Synonymes :** *Clavaria botrytis* Pers.  
*Corallium botrytis* (Pers.)

**Classification :** **Division :** Basidiomycota  
**Ordre :** Gomphales  
**Famille :** Gomphaceae

**Nom français :** clavaire chou fleur, ramaire chou-fleur.

**Intérêt culinaire :** comestible jeune.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : au sol, touffe de rameaux serrés issus d'un tronc commun. Couleur dominante : rose-ochracé.

**1-2 Chapeau/réceptacle** : pas de chapeau proprement dit, mais le réceptacle (de 10 à 15 cm) est constitué d'un ensemble de courts rameaux de couleur blanc-jaunâtre puis ochracée, ces rameaux sont serrés, courts, cylindriques, ridés sillonnés et se terminent par des sommités rose foncé, rouge-pourpre.

**1-3 Pied ou stipe** : le pied se présente sous forme d'un tronc épais blanchâtre de 6 à 10 cm d'épaisseur, il se divise en rameaux.

**1-4 Chair** : elle est blanche, immuable, très épaisse, compacte de saveur douce et d'odeur fruitée.

**1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : inexistantes.

**1-6 Sporée** : ochracée.

**1-7 Habitat** : terrestre, dans les forêts de feuillus, surtout sous hêtres et chênes, souvent sur sol acide. Elle pousse d'août à novembre.

**1-8 Répartition** : assez commune en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

La couleur rouge pourpre des sommités la rend facile à identifier.

## **3-INTERÊT**

Bon comestible.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

La pointe des rameaux pâlit à maturité, ce qui peut faire ressembler cette espèce à *Ramaria pallida* ou *Ramaria formosa* qui sont toxiques.

Ne pas confondre *Ramaria botrytis* avec les espèces à extrémités jaunes ou pâles qui sont purgatives.

**Vérfié le 8 mars 2012**

**MAJ MJ 7 août 2013**