

## RAMARIA STRICTA

**Nom de référence** : *Ramaria stricta* (Pers.) Quél.

**Synonymes** : *Clavaria stricta* (Pers.) P. Karst.  
*Clavariella stricta* Pers.

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

**Nom français** : ramaire droite, clavaire dressée.

**Intérêt culinaire** : aucun.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : sur bois enfoui, de dimension faible à moyenne avec un pied court servant de base à des rameaux dressés en arbuste. Couleur dominante : jaune.
- 1-2 Chapeau/réceptacle** : pas de chapeau proprement dit mais le réceptacle est composé de rameaux élancés de 5 à 10 cm de haut. Ils sont denses et dressés verticalement au-dessus d'un pied court servant de base commune, ils sont ramifiés et se divisent 3 à 4 fois ou plus, avant de se terminer par des extrémités pointues. Le diamètre du réceptacle, c'est-à-dire celui de l'ensemble des rameaux issus d'une même souche peut atteindre 7 à 8 cm. Les rameaux sont de couleur ocre-jaune à brunâtre alors que les extrémités sont jaune-soufre. Les extrémités brunissent au froissement.
- 1-3 Pied ou stipe** : il s'agit d'un tronc rudimentaire mince et court, il porte à sa base de longs filaments mycéliens, abondants et blanchâtres. Sa surface est concoloré aux rameaux avec parfois des nuances roses.
- 1-4 Chair** : crème ou un peu teintée de jaune, elle est tenace, souple à élastique. Sa saveur est fortement amère, son odeur est faible, neutre ou à peine anisée.
- 1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : inexistants.
- 1-6 Sporée** : brunâtre.
- 1-7 Habitat** : sur bois pourri et généralement enterré, surtout de feuillus (hêtres). De la fin de l'été à la fin de l'automne.
- 1-8 Répartition** : espèce assez fréquente en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

En général, plusieurs exemplaires du champignon poussent sur le même substrat.

## **3-INTERÊT**

Non comestible en raison de son goût, de plus cette espèce est laxative.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

*Artomyces pyxidatus, Ramaria formosa, Ramaria pallida, Ramaria gracilis, etc..*

**Vérifié le**