

## GYMNOPIUS FUSIPES

**Nom de référence :** *Gymnopus fusipes* (Bull.) Gray

**Synonymes :** *Collybia fusipes* (Bull.) Quélet  
*Collybia crassipes* (Schaeff.) P. Kumm.

**Classification :** **Division :** Basidiomycota

**Ordre :** Agaricales

**Famille :** Tricholomataceae

**Nom français :** collybie à pied en fuseau, souchette.

**Intérêt culinaire :** médiocre comestible, sous réserve....



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : sur souche ou bois mort, de dimension faible à moyenne, avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun-rouge.
- 1-2 Chapeau** : de 3 à 8 cm. Convexe, il conserve un mamelon peu net. Sa surface du revêtement est lisse, mate, parfois craquelée, jeune elle est brun-rouge puis elle pâlit tout en conservant des taches rousses, elle est finalement brunâtre. La marge est aiguë, non striée, souvent ondulée et un peu hygrophane.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 5-12 x 1-2 cm. Central, il est conique, fusiforme (souvent enflé en son centre) et radicaux. Il apparaît aussi torsadé et profondément sillonné, tenace, élastique. Sa surface est lisse, de couleur brun-rouge, elle est plus claire au sommet et tachée de brunâtre.
- 1-4 Chair** : elle est mince, blanchâtre, tenace, cartilagineuse, caoutchouteuse. L'odeur de champignon est douce, la saveur est également douce bien que peu agréable. La chair du pied est farcie puis elle se creuse en son centre avec l'âge.
- 1-5 Lames** : elles sont adnées-ascendantes, espacées, anastomosées. Les lames sont blanchâtres, elles se tachent de roux, à la fin elles deviennent de couleur brun-rougeâtre. L'arête est entière. Présence de lamelles et lamellules.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : sur souches ou au pied des arbres vivants (chênes, hêtres,..). Ce champignon pousse parfois isolément mais il est généralement groupé. On le trouve dès la fin du printemps jusqu'à la fin de l'automne. Parfois cette espèce semble pousser à terre, elle en fait reliée à des racines enterrées.
- 1-8 Répartition** : espèce très fréquente en plaine et en montagne souvent au pied des chênes, mais pas seulement.

## **2-OBSERVATIONS**

La collybie à pied en fuseau est imputrescible, de ce fait des amateurs consomment ce champignon alors qu'il est déjà avarié et toxique.

## **3-INTERÊT**

Cette espèce est un bien comestible médiocre, mais encore faut-il que les exemplaires soient très jeunes et avoir éliminé les pieds trop coriaces. Ce champignon est parfois mal supporté.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec son habitat et son pied caractéristique ce champignon ne peut être confondu qu'avec ses différentes formes.

**MAJ MJ juillet 2013**