

## MACROTYPHULA FISTULOSA

**Nom de référence :** *Macrotypophula fistulosa* (Holmsk.) R. H. Petersen

**Synonymes :** *Clavariadelphus fistulosus* (Holmsk.) Corner  
*Clavaria fistulosa* Holmsk.

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

**Ordre :** Agaricales

**Famille :** Typhulaceae

**Nom français :** clavaire fistuleuse.

**Intérêt culinaire :** aucun.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : sur bois mort enterré ou non, en groupe ou non, de dimension moyenne à grande, en forme de massue fine, très allongée, cylindrique. Couleur dominante : jaunâtre à brunâtre.

**1-2 Chapeau, réceptacle** : ce champignon en forme de longue massue ne possède pas de vrai chapeau au sens habituel du terme. La fructification se présente sous forme d'une colonne dressée et sensiblement rétrécie de haut en bas. Sa hauteur est de 10 à 30 cm et son diamètre de 2 à 8 mm. Cette fine colonne est rigide, grossièrement cylindrique, parfois un peu ondulée. Son sommet est arrondi, presque tronqué, creux. Rarement le sommet peut apparaître effilé quand il montre l'amorce de ramifications qui resteront rudimentaires. La surface est lisse, mate, tout en bas elle peut être feutrée (loupe). La couleur est ocre-jaune à ocre-brun.

**1-3 Pied ou stipe** : il est indistinct.

**1-4 Chair** : elle est jaunâtre, élastique, tenace, creuse en haut d'où son nom de « fistuleuse ». L'odeur et la saveur sont nulles.

**1-5 Lames, tubes/pores, aiguillons** : ils n'existent pas.

**1-6 Sporée** : blanche.

**1-7 Habitat** : sous bois sombres et humides de feuillus et de conifères. D'août à fin novembre.

**1-8 Répartition** : espèce peu fréquente mais fidèle à ses stations, en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

La clavaire fistuleuse est remarquable par sa forme élancée, sa hauteur et sa finesse. Elle aime les forêts soumises à la rotation des coupes, les bosquets ombragés et frais, les fougères qui lui assurent un degré hygrométrique permettant une possibilité de survie.

## **3-INTERÊT**

Aucun.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Ils sont nombreux : *Clavaria fumosa*, *Typhula filiformis*, *Macrotyphula juncea*, *Clavulinopsis helvola*, *Typhula phacorrhiza*, etc. cependant la chair élastique et creuse à proximité du sommet doit permettre l'identification.

**MAJ MJ 30 juillet 2013**