

## GOMPHUS CLAVATUS

**Nom de référence** : *Gomphus clavatus* (Pers.) Gray

**Synonymes** : *Helvella purpurascens* Schaeffer  
*Cantharellus clavatus* (Pers.) Fr.

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

**Nom français** : chanterelle violette.

**Intérêt culinaire** : bon comestible.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimensions moyennes, en forme de toupie conique tronquée prolongée par un pied. Couleur dominante : violet-lilas, puis brune.
- 1-2 Chapeau** : le champignon étant conique, il ne possède pas de chapeau au sens habituel du terme. Il se présente sous la forme d'une massue rétrécie de haut en bas. Le sommet est élargi (de 2 à 6 cm) et se situe dans le prolongement du corps du champignon. La hauteur totale du champignon est de 10cm au maximum. Le sommet est tronqué, plat ou légèrement creusé, il est ridé, bosselé. Le revêtement est lisse ou un peu velouté. Le chapeau est violet à brun-violet, pâlisant avec l'âge, ensuite il est envahi d'ocre-brun. La marge est irrégulière et nettement lobée.
- 1-3 Pied ou stipe** : peu distinct car dans le prolongement du cône, il est court et trapu, il peut être sensiblement excentré. Il est teinté de violet.
- 1-4 Chair** : elle est pâle, épaisse, ferme, cassante mais molle. L'odeur est faible, la saveur est douce mais devient amarescente avec l'âge.
- 1-5 Lames, plis** : ils constituent l'hyménium de ce champignon et sont situés sous la face inférieure du chapeau. Ce sont des plis ou des rides peu marqués et parfois même presque inexistantes. Ces plis sont irréguliers, fourchus, reliés entre eux par des veines (anastomosés). Ils sont fortement décurrents et se prolongent du haut du chapeau vers le bas du stipe. Ils sont concolores au chapeau ou jaunâtres.
- 1-6 Sporée** : ocre-jaune.
- 1-7 Habitat** : en montagne surtout. Sous bois de feuillus et de conifères. D'août à la fin de l'automne.
- 1-8 Répartition** : assez rare.

## **2-OBSERVATIONS**

Cette espèce mérite d'être protégée.

## **3-INTERÊT**

Comestible de haute qualité qu'il est préférable de ne pas cueillir en raison de sa rareté.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Les principaux risques de confusion sont avec *Pseudocraterellus undulatus*, *Pseudocraterellus sinuosus*, *Cantharellus melanoxeros*, *Cantharellus ianthinoxanthus*, mais aussi des clavaires comme *Clavariadelphus pistillaris*, *Clavariadelphus tuncatus*.

**Vérfifié le**