

## Quelques *Cantharellus*, *Craterellus* et ressemblants

Jean-Luc Muller



*Cantharellus cibarius* Fr.

⇔⇔⇔ Girolle

Feuillus, quelquefois conifères sur sol peu ou non calcaire.

Cette espèce n'est pas si commune et est souvent confondue avec d'autres spécimens du même genre. Avec sa bonne odeur fruitée, elle reste l'une des meilleures girolles à consommer.

Moyennement fréquente en Alsace.

*Cantharellus subpruinosis* Eyssart. & Buyck

Girolle pruineuse

⇒⇒⇒

Sous différents types de sols. Feuillus ou conifères. Chapeau couvert, au début, d'une épaisse pruine blanche devenant ensuite jaune assez soutenu.

Chanterelle fréquente en Alsace, souvent confondue avec *C. cibarius*, qui est moins commune.



*Cantharellus amethysteus*  
(Quél.) Quél.

⇔⇔⇔ Girolle améthyste

A terre, en forêt. Chapeau jaune ochracé plus ou moins couvert de petites écailles lilas violacé, parfois très discrètes. Toutes les parties jaunissent au toucher.

Chanterelle fréquente en Alsace, souvent plus répandue que le type.





*Craterellus cornucopioides*  
(L.) Pers.

⇔⇔⇔ Trompette-des-morts

Facile à reconnaître, abondante et de surcroît comestible, la trompette de la mort est une des espèces les plus recherchées dans notre région.

***Craterellus konradii***

(Bourdot & Maire) Romagn.

Trompette jaune ⇔⇔⇔

Une analyse moléculaire pourra nous dire s'il s'agit bien d'une espèce à part entière ou d'un simple problème de pigmentation de la trompette-des-morts.



*Craterellus cinereus* (Pers. Fr.) Fr

⇔⇔⇔ Chanterelle cendrée

Bois de feuillus et forêt mixte, surtout sous hêtre en sol calcaire. Cette espèce, quelquefois confondue avec la trompette de la mort, est plus rare que cette dernière. On lui attribue une odeur fruitée (de mirabelle !)

***Craterellus tubaeformis* Fr.**

Chanterelle en tube



Habitus proche de la trompette avec des plis réguliers, bien dessinés. Elle affectionne les sols humides des bois de conifères mais peut se trouver également sous feuillus. Elle est recherchée abondamment dans notre région car, comme la trompette-des-morts, elle se sèche facilement.

***Craterellus lutescens*(Pers.) Fr.**

⇐⇐⇐ Chanterelle jaune

Chapeau brunâtre, plis peu nombreux, mal formés, donnant un aspect veiné, cette espèce possède une forte odeur agréable, fruitée. Dans les bois humides de conifères.

***Craterellus sinuosus* (Pers.) Rauschert**

Chanterelle sinueuse



Espèce moins courante qui, à l'inverse des deux précédentes, préfère les bois de feuillus sur sol calcaire. Elle se trouve souvent récoltée en mélange avec la Trompette-des-morts comme la Chanterelle cendrée.

***Craterellus sinuosus* var. *crispus* (Fr.) Quélet**

⇐⇐⇐ Chanterelle sinueuse var. crépue

Se différencie de la précédente par son chapeau à bord très « frisé ».

**Gomphus clavatus** (Pers.) Gray

Chanterelle violette



Avec ses basidiomes en massue, se développant en entonnoir, sa coloration lilas, son hyménophore plissé-ridé et sa venue en touffe sous conifères, cette espèce est rare en Alsace. Une fois bien mature, la belle teinte lilas des jeunes spécimens passe au jaune-brun. Cette espèce est proche du genre *Ramaria*.

**Cantharellula umbonata**

(J. F. Gmel.) Singer

⇒⇒⇒ Fausse chanterelle des bruyères

Se caractérise par son chapeau omboné, grisâtre, ses lames serrées, décurrentes, fourchues, blanchâtres et développant des taches brun rougeâtre, son pied blanc à grisâtre. Il s'agit d'un saprotrophe qui vient parmi les mousses, sur tapis et dans les marécages à conifères.

**Faerberia carbonaria**

(Alb. et Schw.) Pouzar

Chanterelle des charbonnières ⇒⇒⇒

Avec son chapeau gris à brun foncé cette espèce peu commune peut être confondue avec les chanterelles par ses lames décurrentes et pliciformes. Comme son nom l'indique, elle affectionne les charbonnières et anciennes places à feu.

**Hygrophoropsis aurantiaca** (Wulfen) Maire

⇒⇒⇒ Fausse-Girolle

*H. aurantiaca* passe parfois pour une girolle. Cette dernière diffère par sa couleur jaune d'oeuf, ses plis lamelliformes à maturité et son odeur fruitée. Cette confusion n'est cependant pas grave car cette espèce n'est pas dangereuse. Il faut être prudent tout de même car elle peut être confondue avec le très toxique *Omphalotus illudens*.