

## CLEF D'IDENTIFICATION DES CHANTERELLES DU GROUPE 3 : PIED CREUX À MATURITÉ.

GROUPE 3  
Pied creux à  
maturité.

Version texte.

Dans ce groupe, on pourra  
également rencontrer la très  
rare *Craterellus carolinensis*.



## CLEF D'IDENTIFICATION DES CHANTERELLES DU GROUPE 3 : PIED CREUX À MATURITÉ.

GROUPE 3  
Pied creux à  
maturité.

Dans ce groupe, on pourra également rencontrer la très rare *Craterellus carolinensis*.

Cette petite chanterelle représente en kg le plus grand potentiel de cueillette commerciale au Québec et sa plus grande abondance se situe dans les tourbières de la forêt boréale. Un cueilleur expérimenté peut en cueillir 300 à l'heure pour un poids d'un kg, soit un peu plus de 3 grammes par chanterelle. Son pied jaune, son chapeau foncé et sa surface fructifère grise permettent de la distinguer des autres espèces.

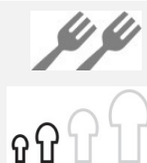
Alors que *Craterellus tubaeformis* fructifie en association avec des arbres résineux tels l'épinette noire le mélèze laricin, la *Craterellus ignicolor* fructifie dans les forêts de feuillus à bois dur où les chênes, les hêtres et les bouleaux jaunes sont présents. De plus, elle se distingue de *C. tubaeformis* par sa couleur plus orangée. Sa chair est de couleur orangée.

*Craterellus lutescens* fructifie en association avec des arbres résineux. Elle se distingue des autres espèces par sa surface fructifère lisse en jeune âge, puis plissée-ridée à maturité. Sa chair va de jaune à chamois pâle, à jaune orangé. Elle est peu fréquente.

Par les ondulations du pourtour de son chapeau, *Craterellus olivaceus* peut ressembler à *Craterellus subundulatus*, mais s'en distingue par sa taille plus petite et par la teinte jaune olive de son chapeau qui est plus pâle vers la marge. Tout comme *C. subundulatus* on pourra la rencontrer dans les forêts de feuillus à bois dur des régions situées plus au sud.

Cette rare chanterelle se distingue par sa couleur dans des tons de gris-brun à gris-noir et par les ondulations de la marge de son chapeau. Tout comme *C. olivaceus* on peut la rencontrer dans les forêts de feuillus à bois dur des régions situées plus au sud.

Cette chanterelle se distingue des autres espèces par la couleur grise le l'ensemble de ses fructifications à maturité. À la cueillette, on distingue une odeur aromatique, fétide avec l'âge. Sur le sol des forêts de feuillus à bois dur, cette rare chanterelle est difficile à voir à cause de sa couleur grise et ce même s'il s'agit de la plus grande espèce du groupe.

3.1 <i>Craterellus tubaeformis</i>	
3.2 <i>Craterellus ignicolor</i>	
3.3 <i>Craterellus lutescens</i>	
3.4 <i>Craterellus olivaceus</i>	
3.5 <i>Craterellus subundulatus</i>	
3.6 <i>Craterellus foetidus</i>	