

# Fausse-chanterelle des charbonnières



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

*Nom latin: Faerberia carbonaria*

*Famille: A lames > Polyporaceae > Pleurotus*

*Caractéristiques du genre Pleurotus : chapeau: grand, charnu, sec, avec ou sans voile membraneux, cuticule sans couche gélatineuse - lames: adnées, trame irrégulière, blanchâtres, décurrentes - pied: généralement court, latéral - remarques: parasite et saprophyte, principalement sur bois, provoque une pourriture brune*

- Synonymes:** *Lentinus carbonarius, Geopetalum carbonarium, Cantharellus carbonarius, Cantharellus radicosus, Cantharellus anthracophilus, Cantharellus leucophaeus, Merulius leucophaeus, Merulius umbonatus subsp. carbonarius, Cantharellus umbonatus var. carbonarius, Merulius umbonatus var. carbonarius, Merulius carbonarius*
- Chapeau:** 2-5cm, cuticule finement fibrilleuse radialement d'un gris olivâtre soyeux, brun foncé à brun noir, centre d'abord ombiliqué puis en entonnoir, dépression centrale marquée, cuticule sèche
- Lamelles:** fouchues vers la marge ondulée et très décurrentes, en forme de plis, gris, partiellement réunies
- Pied:** sans anneau, fin, fibrilleux, ochracé vers le milieu, plus clair vers les extrémités, gris-beige sale
- Chair:** fine, blanchâtre, mince
- Odeur:** neutre
- Saveur:** neutre
- Habitat:** juillet-novembre, bois de résineux et mixtes, sur charbonnières, places brûlées, rare
- Remarques:** contrairement à ce que l'on croit voir, ce carpophore a bel et bien des lames et non des plis. Ce n'est pas une chanterelle
- Confusion:** Trompette des morts, Corne d'abondance (*Craterellus cornucopioides*)  
*les lames font la différence*
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied latéral ou excentrique > Chapeau lisse et pied latéral > Chapeau sans couche gélatineuse
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Polyporales > Polyporaceae > Faerberia

## Photos:

