

# Hydne roussissant, Pied-de-mouton roussissant



**Comestible**

Recommandation officielle:



**COMESTIBLE**

*Nom latin: Hydnum rufescens*

*Famille: A aiguillons > Hydnaceae > Hydnum*

*Caractéristiques du genre Hydnum : chapeau: face inférieure du chapeau couverte d'aiguillons pâles, cassant, chair blanchâtre, non zonée, cassant, saveur de flocon d'avoine, piquant après longue mastication - lames: aiguillons pâles - pied: central à excentrique - remarques: mycorrhizien*

**Synonymes:** Hydnum repandum f. rufescens, Hydnum sulcatipes, Tyrodon rufescens, Hydnum repandum var. rufescens, Hydnum repandum subsp. rufescens, Dentinum rufescens

**Chapeau:** 3-7cm, d'abord convexe irrégulier puis franchement dissymétrique voire bosselé, jaune-orangé à roux-orangé, cuticule adnée, sèche, mate, craquelée par le sec, roussâtre, orangé rougeâtre, non zonée et non écaillée. Marge largement enroulée au début puis s'étalant et devenant lobée et sinuose

**Lamelles:** sans lame, aiguillons épais, d'abord blancs et peu développés puis oranges à roussâtres en vieillissant, facilement détachables, relativement peu décurrents

**Pied:** sans anneau, relativement centré (contrairement au pied de mouton), de 3 à 5 cm, plus clair que le chapeau, à tendance roussissante surtout aux blessures

**Chair:** peu charnue, cassante, roussissant à la cassure

**Odeur:** faible, agréablement fruitée

**Saveur:** de mousse, devient amer avec l'âge

**Habitat:** juillet-novembre, surtout dans les bois de résineux mais aussi de feuillus

**Remarques:** idéal pour faire des conserves au vinaigre. Parfois soudés ensemble par le pied.

**Confusion:** Pied-de-Mouton (*Hydnum repandum*) également avec le *Polypore des brebis*, peu fréquent en Suisse romande

**Conservation:** Conserve de vinaigre/vin blanc

**Détermination:** Carpophore > Aiguillons sous le chapeau > Champignon à chair ferme > Pas en forme de touffe > Chapeau unique > Chapeau non écaillé, blanchâtre > Hydnum

**Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Cantharellales > Hydnaceae > Hydnum > Hydnum repandum

## Photos:

