

# Polypore anisé, Gloeophyllum odorant



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

Nom latin: *Gloeophyllum odoratum*

Famille: *A tubes > Coriolaceae > Gloeophyllum*

Caractéristiques du genre *Gloeophyllum* : chapeau: généralement petit, plat, en éventail ou en console, parfois presque nul, chair mince, brun-roux à brun-cannelle, coriace à liégeuse, plus rarement compacte - lames: tubes souvent labyrinthiformes à lamelleux - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur le bois, provoque une pourriture blanche

**Synonymes:** *Osmoporus odoratus* f. *polymorphus*, *Osmoporus odoratus* subsp. *americanus*, *Osmoporus odoratus*, *Ceratophora odorata*, *Polyporus vajsii*, *Daedaleopsis odorata*, *Ochroporus odoratus*, *Fomes odoratus*, *Trametes odorata*, *Polyporus roseus* var. *ceratophora*, *Polyporus roseus* var. *polymorphus*, *Polyporus odoratus*, *Boletus odoratus* var. *polymorphus*, *Boletus ceratophorus*, *Boletus odoratus* var. *ceratophora*, *Ceratophora fribergensis*, *Boletus odoratus*, *Helvella subterranea*, *Boletus annulatus*

**Chapeau:** 5-15cm, parfois bien plus par association en masses informes de nombreux chapeaux entremêlés, noduleux, sessile mais largement fixé au substrat, partie supérieure noduleuse, bosselée, feutrée, brun jaune, brun orangé puis brun rouillé, brun foncé, gris noirâtre à noire sur les parties les plus anciennes, marge plus claire, en bourrelet épais, sinueuse, obtuse

**Lamelles:** sans lame, tubes à paroi très épaisse, plus ou moins stratifiés de 5-15 mm, pores arrondis à légèrement étirés, 1 à 2 par mm, blanc jaunâtre puis fauve, brun roux, brun grisâtre

**Pied:** sans anneau, sans pied

**Chair:** épaisseur très variable, subéreuse, molle, puis indurée à sec, cannelle, brun orangé

**Odeur:** forte de vanille, fenouil, anis, pain d'épices

**Saveur:**

**Habitat:** janvier-décembre, saprophyte principalement sur souches d'épicéa, Pérenne. Isolés ou réunis à plusieurs en masses informes. Rare en plaine mais très fréquent dans les vieilles forêts montagneuses. Pourriture brune ou rouge, sèche, lamellaire ou cubique

**Remarques:** reconnaissable à son odeur. Pérenne sur de nombreuses années, les parties les plus anciennes présentent une surface rugueuse pratiquement noire, les plus récentes étant brun-cannelle. La marge, encore plus claire, est épaisse, le plus souvent composée d'un large bourrelet tomenteux, entourant et séparé des parties plus anciennes par un ou plusieurs profonds sillons concentriques

**Confusion:** Polypore tomenteux (*Onnia tomentosa*)  
*Le Polypore tomenteux n'a pas d'odeur typique*

**Détermination:** Carpophore > Tubes ou pores sous le chapeau > Chair dure ou pied non central (Polypores) > Sur bois > Chapeaux simples > Ne dépassant pas le support de plus de 15 cm > Pied latéral ou nul > Chair mince ou dure comme du bois > Tubes non violets > Pores allongés au point de former de véritables lamelles coriaces > *Gloeophyllum*

**Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Gloeophyllales > Gloeophyllaceae > *Osmoporus* > *Osmoporus odoratus*

## Photos:







**Photos micro:**

