

## DALDINIA CONCENTRICA

**Nom de référence** : *Daldinia concentrica* (Bolton) Cesati et De Notaris

**Synonymes** : *Hemisphaeria concentrica* (Bolton : Fr.) Grev.  
*Peripherostoma concentricum* (Bolton : Fr.) Gray

**Classification** : **Division** : Ascomycota  
**Ordre** : Xylariales  
**Famille** : Xylariaceae

**Nom français** : daldinie concentrique.

**Intérêt culinaire** : aucun.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : en groupe sur bois. Il a l'aspect d'un boulet de charbon de bois. Couleur dominante : noir taché de brun.

**1-2 Fructification** : ce champignon, plus ou moins sphérique, mesure de 2 à 5 cm de diamètre et un peu moins en hauteur. Il ne possède pas de chapeau sens habituel du terme. Il ne possède non plus pas de pied. Sous cette forme la partie visible du champignon prend le nom générique de fructification, de carpophore, de sporophore, de sporome,... La fructification est donc une masse globuleuse irrégulière noirâtre, dure et cassante, intimement fixée sur le support sur quelques cm<sup>2</sup>. La surface est rugueuse ou lisse, brillante, noirâtre avec des plaques brunes.

**1-3 Chair** : une coupe transversale fait apparaître un tissu interne léger constitué de couches concentriques brillantes où des zones claires alternent avec des zones noirâtres. Elle est fragile, cassante, d'odeur nulle ou faible.

**1-4 Sporée** : noire.

**1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : ce champignon n'en possède pas.

**1-6 Habitat** : la daldinie concentrique est rarement isolée, on la trouve sur bois mort de feuillus du printemps à la fin de l'automne.

**1-8 Répartition** : fréquente partout en France.

## **2-OBSERVATIONS**

Les scientifiques distinguent aujourd'hui plusieurs variétés ou formes de cette espèce. Des examens au microscope et des réactions chimiques sont indispensables pour les reconnaître.

La daldinie concentrique est un champignon saprophyte.

## **3-INTERÊT**

Non comestible.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Aucun, à l'exception de ses variétés ou formes qui ne sont identifiables que par des analyses scientifiques.

L'observation des dimensions, des couleurs, de la consistance et l'examen d'une coupe transversale permettent d'éviter les risques de confusion avec d'autres espèces.

*Vérfié le*