

## ABORTIPORUS BIENNIS

**Nom de référence** : *Abortiporus biennis* (Bull.) Singer  
**Synonymes** : *Heteroporus biennis* (Bull.) Lazaro Ibiza  
*Daedalea biennis* (Bull.) Fr.  
**Classification** : **Division** : Basidiomycota  
**Ordre** : Polyporales  
**Famille** : Meruliaceae  
**Nom français** : polypore bisannuel, polypore avorté.  
**Intérêt culinaire** : aucun.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : au sol, de taille moyenne, en forme d'éventail irrégulier d'entonnoir, souvent en groupe. Couleur dominante : blanc puis brun.

**1-2 Chapeau/réceptacle** : un chapeau mesure de 4 à 15 cm. Les chapeaux, plus ou moins confluent et imbriqués/étagés, sont groupés. Le champignon peut prendre la forme d'une toupie, il est le plus souvent en forme de rosette, irrégulier, lobé, spatulé, creusé au centre. Le revêtement de la face supérieure est finement feutré/velouté (loupe), mat, non zoné mais marqué de taches rougeâtres dans la jeunesse, il est blanchâtre puis vire au rose-ochracé avant de brunir. La marge est très irrégulière, sinueuse, molle et flexible, parfois crénelée, elle est de couleur plus claire et se tache de rouge au frottement.

**1-3 Pied ou stipe** : de 4-7 x 2-3 cm, généralement les pieds se réunissent pour former une base commune. Ils sont centraux ou un peu excentrés, cylindriques à coniques. Sa surface est pubescente, de couleur blanchâtre puis brun-roux à bistre-noirâtre. Les pieds s'agglomèrent sur le substrat et sont en relation avec du bois enfoui.

**1-4 Chair** : elle est assez mince (5 mm), et présente deux structures. La structure supérieure est molle et spongieuse, la structure inférieure est dure, ligneuse. La chair est blanchâtre mais elle se tache de rouge à la coupe et au frottement. L'ensemble reste flexible. Elle est de saveur douce, son odeur de champignon est agréable.

**1-5 Tubes et pores** : la face fertile est située sous la face inférieure du chapeau. Les tubes et pores sont subdécurrents. Les pores mesurent de 0,3 à 1 mm. Ils sont anguleux, nettement étirés et forment des labyrinthes plus ou moins développés. Les pores sont blanchâtres et se tachent de rouge au frottement.

**1-6 Sporée** : blanc-crème.

**1-7 Habitat** : de juillet à octobre sur bois enfoui de feuillus, cette espèce est rare sur bois de résineux.

**1-8 Répartition** : champignon peu commun.

## **2-OBSERVATIONS**

Ce champignon semble souvent pousser au sol alors qu'il est greffé sur du bois enfoui. Cette espèce est annuelle et non pas bisannuelle comme son nom l'indique.

## **3-INTERÊT**

Aucun.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Le polypore bisannuel pourrait être confondu avec la coltrice pérenne (*Coltricia perennis*) mais celle-ci est coriace, n'est pas flexible et ne pousse pas en touffes denses.

**Vérfié le 10 oct 2013**