

## POLYPORUS DURUS

**Nom de référence** : *Polyporus durus* (Timm.) Kreisel

**Synonymes** : *Polyporus badius* (Pers.) Schw.  
*Polyporus picipes* Fr.

**Classification** : **Division** : Basidiomycota  
**Ordre** : Polyporales  
**Famille** : Polyporaceae

**Nom français** : polypore bai.

**Intérêt culinaire** : non comestible.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : sur troncs, à terre il se reconnaît à sa grande taille et son chapeau plat et lisse. Couleur dominante : châtain à brun-rouge.
- 1-2 Chapeau** : jusqu'à 20 - 25 cm de diamètre, il est mince, plat ou déprimé. Le revêtement est lisse, luisant et gras, difficilement séparable, sa couleur châtain clair à la marge fonce vers le centre, jusqu'à noirâtre au disque. La marge est aiguë, ondulée, longtemps incurvée, parfois concolore au reste du chapeau mais généralement plus pâle.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 2-8 x 0,5-3 cm. Il est excentré ou central, court, cylindrique, plein, se rétrécissant vers la base. Sa surface noirâtre est plus claire au sommet, elle est ridée, boursouflée, mate, pruinée à subtomentueuse.
- 1-4 Chair** : peu épaisse et très fine au bord du chapeau, elle est tenace, élastique, coriace mais devient dure et cassante en vieillissant. Odeur et saveur assez agréables.
- 1-5 Tubes et pores** : ils sont très décurrents sur le pied, courts (1 mm environ), soudés et indistincts au début, crème. Les pores circulaires ou étirés sont minuscules (de 4 à 6 par mm).
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : colonise toutes sortes de troncs pourrissants à terre surtout en milieux humides. Ce polypore pousse isolément ou en groupe de plusieurs exemplaires, les pieds sont alors soudés entre eux à la base. Ce champignon pousse surtout sur bois mort de peupliers, saules, aulnes...
- 1-8 Répartition** : en été et en automne, il est moins rare en basse altitude qu'en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

Ce champignon est peu commun, mais dans de bonnes conditions l'arbre colonisé se verra orné de nombreux sujets sur toute sa longueur.

## **3-INTERÊT**

Non comestible car très coriace.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Le polypore à pied noir (*Polyporus melanopus*) à pied plus excentré lui ressemble au point qu'il est très difficile de les différencier sans microscope.

**Vérfié le 26 septembre 2013**