

PANELLUS STIPTICUS

Nom de référence : *Panellus stipticus* (Bull.) Karsten (autre orthographe possible : *stypticus*)

Synonymes : *Panellus farinaceus* (Schum.) Karsten

Pleurotus stipticus (Bull.) Kummer

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Mycenaceae

Nom français : panelle styptique, panelle astringente.

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : sur bois, de faible dimension avec un pied latéral surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : beige ochracé.
- 1-2 Chapeau** : de 1 à 3/4cm. Il est semi-circulaire ou en forme de rein, il se situe dans le prolongement d'un pied latéral rudimentaire. Le revêtement est jaunâtre à ocre pâle fonçant avec l'âge, il est granuleux à feutré (loupe), plus ou moins discrètement zoné, parfois craquelé ou poudré de blanc (loupe). La marge est incurvée puis elle est ondulée, lobée et un peu crénelée sur le tard.
- 1-3 Pied ou stipe** : 0,5-2 x 0,2-0,5 cm, latéral, très court, coudé, il s'élargit au sommet qui est délimité par un arc de cercle sur lequel se raccordent les lames. Sa surface est granuleuse à finement feutrée (loupe), elle est de même couleur que le chapeau ou plus pâle.
- 1-4 Chair** : elle est mince, fibreuse, ferme, de couleur crème à ochracée. La saveur est styptique, très astringente après mastication, « elle prend à la gorge », l'odeur aromatique est fruitée.
- 1-5 Lames** : elles sont étroites, serrées, anastomosées près du pied, quelques unes sont fourchues. Les lames sont brun pâle. Au point d'insertion les lames se terminent sur un arc de cercle situé à l'extrémité du pied. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est entière et concolore à la face des lames.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : sur bois de feuillus, les champignons sont étagés sur branches et troncs. Espèce présente toute l'année en plaine et en montagne.
- 1-8 Répartition** : espèce très fréquente même en hiver.

2-OBSERVATIONS

Souvent plusieurs champignons sont soudés entre eux au niveau des pieds.
Il existe aussi *Panellus stipticus* var. *albus* qui est une espèce blanche.

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

Ils sont nombreux, on peut citer : *Panellus mitis*, *Crepidotus applanatus*, *Crepidotus variabilis*, *Plicaturopsis crispa*, *Tapinella panuoides*...

Vérfifié le