

PLEUROTUS ERYNGII

Nom de référence : *Pleurotus eryngii* (DC.) Quél.

Synonymes : *Dendrosarcus eryngii* (DC.) Kuntze
Agaricus eryngii DC.

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Pleurotaceae

Nom français : pleurote du panicaut, barigoule, argouane, oreille de chardon.

Intérêt culinaire : très bon comestible.



Photo : Claude Tinfat

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension faible à moyenne avec un pied plus ou moins excentré surmonté d'un chapeau convexe puis déprimé. Couleur dominante : gris-brunâtre à roux.
- 1-2 Chapeau** : de 5 à 10 cm, il est ferme, convexe, puis étalé et enfin déprimé. Le revêtement est lubrifié par temps humide, légèrement squamuleux et marqué de fibrilles radiales entremêlées plus foncées (loupe). La marge est mince, enroulée au début puis ondulée, sinueuse, concolore au revêtement.
- 1-3 Pied ou stipe** : 4-6 x 1-2 cm. Il est à peine excentré, ou central, courbé, plein, ferme et élastique. Il est atténué de haut en bas. Sa surface est blanchâtre puis ochracée pâle, elle est fibrilleuse à pelucheuse longitudinalement. La base du pied possède un mycélium chevelu.
- 1-4 Chair** : de couleur blanchâtre, elle est assez épaisse, ferme mais souple, non hygrophane. Sa saveur est douce, son odeur est faible.
- 1-5 Lames, plis** : elles sont peu serrées, décurrentes au niveau de l'insertion sur le pied. Elles sont très peu fourchues et couleur blanchâtre puis gris-ochracé. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est aiguë, denticulée, brune avec l'âge.
- 1-6 Sporée** : blanchâtre à crème pâle.
- 1-7 Habitat** : hors des bois, au bord des plages, sur les dunes, dans les landes et les pelouses sablonneuses. Cette espèce pousse toujours sur les racines du panicaut (*Eryngium campestre* ou *maritimum*) qui est une plante ressemblant à un chardon par ses feuilles épineuses mais qui est en fait une ombellifère. On trouve la pleurote du panicaut en automne.
- 1-8 Répartition** : espèce assez commune dans les dunes du littoral.

2- OBSERVATIONS

Ce champignon aurait des propriétés médicinales intéressantes qui sont l'objet d'études.

3-INTERÊT

Très bon comestible recherché.

4-RISQUES DE CONFUSION

Le risque existe surtout avec les autres pleurotes qui toutes ont en commun d'être lignicoles et de posséder un pied excentré ou latéral.

Vérfifié le 6 juin 2013