

BJERKANDERA ADUSTA

Nom de référence : *Bjerkandera adusta* (Willd.) Karsten

Synonymes : *Gloeoporus adustus* (Willd.) Pilat
Polyporus adustus (Willd.) Fr.

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

Nom français : tramète brûlée, polypore brûlé.

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : champignons groupés sur souches ou troncs de feuillus. Ils sont étalés en rosettes, en gradins. De taille moyenne, sans pied. Couleur dominante : variable, blanc-grisâtre à brun-noirâtre.

1-2 Chapeau/réceptacle : chacun mesure de 1 à 6 cm de diamètre pour une épaisseur de 1 à 4 mm. Les réceptacles sont groupés, imbriqués et forment une rosette si le support est horizontal ou sont étagés si le support est vertical. Ils sont étalés mais relevés à l'extérieur, chacun est en forme de coquillage ou de langue, ou même de spatule. La face supérieure est feutrée à proximité du centre, presque glabre à l'extérieur avec l'âge. Elle est discrètement zonée, sa couleur est ocre à café-au-lait puis gris-roussâtre et finalement gris-argent cendré. La marge est mince, étalée, régulière ou ondulée, elle est d'une couleur blanchâtre qui tranche avec le réceptacle mais celle-ci vire au brun-noirâtre en séchant et en se durcissant.

1-3 Pied ou stipe : inexistant, les réceptacles sont appliqués sur le bois qui les porte.

1-4 Chair : elle est d'abord blanche et le reste longtemps pour finalement grisonner, elle est mince de 1 à 3 mm, fibreuse, flexible mais rigide et cassante par le sec. Une mince pellicule forme une ligne noirâtre entre la chair et les tubes. La saveur et l'odeur sont celles des champignons mais elles sont acidulées.

1-5 Tubes et pores : les tubes sont courts, à parois épaisses vers la marge. Les pores sont fins (4-6 par mm), ronds ou à peine anguleux et étirés, ils sont blancs puis très vite gris-argenté cendré souvent plus sombres au centre. Les pores sont prulineux et noircissent au frottement. Près de la marge, le champignon est stérile.

1-6 Sporée : paille, ochracée.

1-7 Habitat : toute l'année sur bois vivant ou mort de feuillus, surtout hêtres, cette espèce est rare sur résineux.

1-8 Répartition : large, ce champignon est très commun.

2-OBSERVATIONS

Ce champignon crée une pourriture blanche, il s'installe dans les blessures des troncs ou des souches des feuillus (hêtres) vivants ou morts.

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

Les mycologues distinguent plusieurs formes de cette espèce, il faudra être très attentif et observer l'ensemble des caractères pour reconnaître ce champignon parmi tous ceux qui poussent sur le bois.

Vérifié le 10 octobre 2013