

POSTIA CAESIA

Nom de référence : *Postia caesia* (Schrad.) Karst.

Synonymes : *Oligoporus caesius* (Schrad.) Gilbn. & Ryvarden
Tyromyces caesius (Schrad.) Murrill

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

Nom français : polypore bleuté (ou bleuâtre) des conifères.

Intérêt : aucun.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur bois, de taille faible à moyenne, greffé sur un côté, isolé ou en gradins. Sans pied. Couleur dominante : blanc teinté de bleu.

1-2 Chapeau ou réceptacle : il mesure de 1 à 6 cm pour une épaisseur de 0,5 à 1,5 mm. Le chapeau est semi-circulaire ou en éventail, en spatule, un peu bombé, il est largement fixé au substrat. La face supérieure est poilue-velue, un peu zonée, sa couleur est blanchâtre mais vite teintée de bleu et d'ocre-brun clair. Il bleuit au frottement. La marge est assez mince, incurvée, également velue, concolore au chapeau ou plus pâle.

1-3 Pied ou stipe : il est inexistant, le champignon est étroitement fixé par un côté au support.

1-4 Chair : elle est fibreuse mais molle, un peu spongieuse et humide. Sa couleur est blanc-bleuté, elle bleuit au toucher. La saveur est douce, l'odeur est nulle.

1-5 Tubes/pores : la face fertile est située à la face inférieure du champignon. Les pores sont fins (3 à 5 par mm), ils sont anguleux, de couleur blanchâtre lavée de bleu.

1-6 Sporée : gris-bleu pâle.

1-7 Habitat : dès le printemps jusqu'en novembre sur bois mort et humide de résineux, extrêmement rare sur bois de feuillus. Les champignons peuvent être isolés ou groupés en gradins et soudés entre eux.

1-8 Répartition : champignon assez rare en plaine mais commun en montagne.

2-OBSERVATIONS

Il peut arriver que la couleur bleue n'apparaisse qu'au frottement. Le polypore bleuté des conifères crée une pourriture rouge du bois sur lequel il se développe.

3-INTERÊT

Aucun, ce champignon n'est pas comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

On peut confondre *Postia caesia* avec d'autres *Postia* qui toutes présentent une chair molle et spongieuse, mais celles-ci ont des teintes et des habitats différents. *Postia subcaesia* vient sur le bois de feuillus, bien que plus épaisse et moins bleue, cette espèce est proche de *Postia caesia*.

Vérfié le 10 octobre 2013