

TRAMETES HIRSUTA

Nom de référence : *Trametes hirsuta* (Wulf.) Pilat

Synonymes : *Coriolus hirutus* (Wulf.) Qué.
Coriolus fibula (Sowerby) Qué.

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

Nom français : tramète hirsute.

Intérêt culinaire : sans intérêt.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : en groupe sur bois mort, de dimension faible à moyenne, ce champignon est en forme de console semi-circulaire directement fixée au support.
Couleur dominante : blanc et grisâtre.

1-2 Chapeau ou réceptacle : de 3 à 15 cm, il reste assez plat, de forme dimidiée (en demi-cercle). Son revêtement est de couleur variable, blanc pur, crème-blanchâtre ou gris-blanchâtre avec des zones de croissance brunâtres. Il est souvent marqué de vert par les algues qui se développent sur la face supérieure. Celle-ci est zonée, sillonnée concentriquement, hérissée de poils brillants gris-blanchâtre situés au creux des sillons (loupe), ils sont parfois jaunâtres, roussissant avec l'âge. Les zones feutrées alternant avec les zones de poils brillants. La marge est obtuse et régulière, amincie et plus ou moins lobée, stérile, veloutée, blanchâtre à brun foncé.

1-3 Pied ou stipe : inexistant, le chapeau est fixé sur le bois.

1-4 Chair : épaisse de 2 à 6mm. Elle est de même épaisseur partout et de consistance compacte, tenace, sèche, fibreuse, sa couleur est presque blanche. Elle est constituée de deux couches (loupe). On peut lui trouver une odeur d'anis.

1-5 Tubes et pores : les tubes mesurent de 1,5 à 3 mm de long, ils ont une paroi relativement épaisse. Les pores sont arrondis à anguleux, larges d'environ 0,5 mm. L'hyménium est blanc crème, plus tard il se teinte de gris-brunâtre.

1-6 Sporée : blanchâtre.

1-7 Habitat : sur bois mort, souches, troncs, branches de feuillus. Cette espèce est très rare sur conifères. Ce champignon vient en groupe, les exemplaires sont étagés et alignés.

1- 8 Répartition : cette espèce est très commune, en plaine comme en montagne tout au long de l'année.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Non comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec les exemplaires minces de *Trametes gibbosa* et aussi avec *Trametes pubescens* et *Trametes trogii*.

Attention à ne pas confondre *Trametes hirsuta* et *Stereum hirsutum* dont l'hyménium n'est pas tubulé-poré.

Vérfié le 26 septembre 2013