

TRAMETES VERSICOLOR

Nom de référence : *Trametes versicolor* (L.) Lloyd

Synonymes : *Coriolus versicolor* (L.) Quél.
Polyporus versicolor (L.) Fr.

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

Nom français : tramète versicolore, tramète de couleurs variées, coriole chatoyant, polypore versicolore, etc..

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : sur souches ou branches de feuillus morts. De taille moyenne, sans pied véritable, à chapeaux étagés et imbriqués. Cette espèce présente des zones de différentes couleurs.
- 1-2 Chapeau ou réceptacle** : il mesure de 3 à 10 cm de profondeur pour une largeur de 2 à 6 cm et une épaisseur de 0,1 à 0,3 cm. Les réceptacles sont souvent nombreux, imbriqués en forme de rosaces, de consoles, chaque chapeau est mince et rigide. La couleur de sa face supérieure est de tellement variée qu'il n'est pas possible de la décrire (jaune pâle, gris-bleuté, fauve, verdâtre, violette, brune, rouille...) mais elle présente des zones concentriques assez rapprochées généralement satinées et luisantes alternant avec des zones finement veloutées et mates (loupe), cependant cette face devient lisse avec l'âge. La marge du chapeau est aiguë, ondulée, avec des lobes plus ou moins nombreux et importants, elle est généralement pâle.
- 1-3 Pied ou stipe** : inexistant ou très rudimentaire.
- 1-4 Chair** : elle est blanche, mince, coriace. Sans odeur particulière, saveur douce ou un peu âpre.
- 1-5 Tubes/pores** : les tubes mesurent 1 à 3 mm de longueur, rarement plus. Les pores sont ronds ou un peu anguleux plus ou moins étirés, ils sont fins (3 à 5/6 par mm) (loupe), blanc crème, ils deviennent jaunâtres à brun pâle avec l'âge.
- 1-6 Sporée** : blanche à paille.
- 1-7 Habitat** : toute l'année sur tous feuillus morts (ou parfois dans les blessures des arbres vivants), souches, branches, cette espèce est rare sur résineux, elle préfère les hêtres et les bouleaux.
- 1-8 Répartition** : large, ce champignon est extrêmement commun.

2-OBSERVATIONS

Ce champignon est saprophyte et dévore son hôte en créant une pourriture blanche. Il contribue à la transformation du bois mort en humus.

3-INTERÊT

Aucun si ce n'est son rôle dans l'environnement.

4-RISQUES DE CONFUSION

Les mycologues distinguent plusieurs formes de la tramète versicolore, sinon le principal risque de confusion est avec la *Trametes pubescens* ou la *Trametes hirsuta*.

Vérfié le 26 septembre 2013