

## DAEDALEOPSIS TRICOLOR

**Nom de référence** : *Daedaleopsis tricolor* (Bulliard ) Bondarzew et Singer

**Synonymes** : *Daedaleopsis confragosa* var.*tricolor* (Bulliard :Fr.) Domanski  
*Lenzites tricolor* (Bulliard :Fr.)Fr.

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

**Nom français** : lenzite tricolore.

**Intérêt culinaire** : aucun.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : sur bois, de dimension moyenne, en forme de console il est largement et intimement fixé sur le support. Couleur dominante : brun-rouge.
- 1-2 Chapeau** : de 3 à 10-15 cm. En forme de console, d'éventail semi-circulaire, il est mince (2 cm) et bosselé. Sa surface brun-rouge est zonée concentriquement, elle est nue et grenue. La marge est mince, elle est plus claire que le revêtement.
- 1-3 Pied ou stipe** : il n'en possède pas vraiment, le chapeau est fixé latéralement sur le bois.
- 1-4 Chair** : peu épaisse, elle est coriace mais un peu flexible, elle a la consistance du liège. Elle s'épaissit sensiblement de la marge vers le point d'attache, sa couleur est beige à brune. Elle présente une odeur de champignon, sa saveur est douce.
- 1-5 Tubes et pores** : les pores sont tellement étirés vers le point d'attache que l'hyménium paraît constitué de lames brun-grisâtre dont l'arête est plus pâle. Les cloisons sont minces et souvent fourchues. Ces tubes et pores lamellés ne sont pas séparables de la chair du chapeau.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : souvent plusieurs exemplaires sur bois mort de feuillus, surtout de merisier. Il pousse d'août à décembre.
- 1-8 Répartition** : espèce commune.

## **2-OBSERVATIONS**

Contrairement aux apparences l'hyménium n'est pas constitué de lames mais de tubes et pores extrêmement étirés en direction du point d'attache.

## **3-INTERÊT**

Aucun.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec plusieurs polypores dont *Daedaleopsis confragosa*, *Daedalea quercina*, aucun n'est comestible.

**Vérfifié le 31 octobre 2013**