

## STEREUM HIRSUTUM

**Nom de référence :** *Stereum hirsutum* (Willd.) Pers.

**Synonymes :** *Thelephora hirsuta* Willd.

*Auricularia reflexa* Bull.

**Classification :** Division : Basidiomycota

Ordre : Russulales

Famille : Stereaceae

**Nom français :** stérée hirsute.

**Intérêt culinaire :** aucun.



Photo : Claude Tinlot

## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : ensemble de champignons étalés, réfléchis, greffés sur bois morts. De tailles moyennes, sans pied, les champignons sont étagés ou alignés. Couleur dominante : orange.
- 1-2 Chapeau ou réceptacle** : chacun mesure de 1 à 4 cm de diamètre pour une épaisseur de 1 à 2 mm. Les chapeaux, plus ou moins confluent et imbriqués, sont groupés en ligne ou étagés. Ils sont ondulés, réfléchis, étalés en éventail sur le support, les bords sont nettement relevés. La face supérieure est hirsute, hérissée de poils courts (loupe), elle est ornée de zones jaune-ocre, brun-orange, ou grisâtres, elle est bien souvent marquée de vert par de minuscules algues. La marge est ondulée, noduleuse et plus claire.
- 1-3 Pied ou stipe** : inexistant.
- 1-4 Chair** : elle est extrêmement mince (1 à 2 mm), coriace, élastique puis rigide, crème-blanchâtre. La saveur et l'odeur sont celles des champignons, bien qu'un peu acidulées.
- 1-5 Tubes/pores** : inexistant car la face fertile, située sous la face inférieure du réceptacle, est lisse mais un peu bosselée, elle ne présente donc ni lames, ni tubes/pores, ni aiguillons. Elle est légèrement zonée de jaune-orange à brun-orange et se teinte de brun-grisâtre avec l'âge.
- 1-6 Sporée** : blanchâtre.
- 1-7 Habitat** : toute l'année sur bois mort de feuillus, surtout de chênes.
- 1-8 Répartition** : ce champignon est très commun sur feuillus, il est rare sur résineux.

## **2-OBSERVATIONS**

### **3-INTERÊT**

Aucun.

### **4-RISQUES DE CONFUSION**

Il faudra être très attentif et observer l'ensemble des caractères, dont certains à la loupe, pour distinguer la stérée hirsute parmi tous les champignons résupinés à hyménium lisse, dont *Stereum subtomentosum* et *Stereum insignitum* (NB. ces deux dernières sont maintenant regroupés sous le nom de *Stereum subtomentosum* par certains auteurs).

**MAJ le 20 août 2013**