

## STEREUM INSIGNITUM

**Nom de référence** : *Stereum insignitum* Quélet

**Synonymes** : aucun.

**Classification** : **Division** : Basidiomycota

**Ordre** : Russulales

**Famille** : Stereaceae

**Nom français** : stérée remarquable.

**Intérêt** : aucun.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : étalés, greffés sur bois de hêtres morts. De taille petite à moyenne, les champignons sont étagés ou alignés. Couleur dominante : brun clair et brun foncé.
- 1-2 Chapeau ou réceptacle** : chaque chapeau mesure de 2 à 6 cm pour une épaisseur maximale de 0,4 mm. Les réceptacles sont groupés en ligne et plus ou moins imbriqués, ils sont plus rarement disposés en gradins. Ils sont étalés, ondulés, réfléchis, et greffés sur le support. La face supérieure est ornée d'étroites zones veloutées puis glabres (loupe). Les couleurs, qui alternent entre zones gris-brun à rouille clair et zones brun plus foncé, deviennent de plus en plus foncées au fur et à mesure que ces zones sont proches du point d'attache. La face supérieure peut être envahie par des algues vertes. La marge est très mince, ondulée, lobée et de couleur plus claire, jaunâtre à beige-ochracé.
- 1-3 Pied ou stipe** : très rudimentaire, presque inexistant, il est dur et noir. Les réceptacles sont appliqués sur le bois qui les porte, les bords étant relevés.
- 1-4 Chair** : elle est extrêmement mince (0,2 à 0,3 mm), coriace, élastique puis rigide, crème-blanchâtre. La saveur et l'odeur sont celles des champignons.
- 1-5 Lames, tubes/pores, aiguillons** : inexistants. La face fertile est située à la face inférieure du champignon. Elle apparaît lisse même sous la loupe, elle est un peu bosselée ou ondulée. Elle est claire, légèrement zonée d'ocre, elle jaunit au frottement du doigt.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : toute l'année sur bois mort de hêtres. Cette espèce est inexistante en Europe du nord et en Europe centrale, elle est plutôt méridionale.
- 1-8 Répartition** : ce champignon est peu commun.

## **2-OBSERVATIONS**

Ce champignon crée une pourriture blanche. Il est très rare sur résineux. Il s'installe dans les blessures des troncs ou des souches des feuillus (hêtres principalement) vivants ou morts.

Certains mycologues donnent à *Stereum insignitum* le nom de *Stereum subtomentosum*. Il s'agit de deux espèces différentes mais il est difficile de distinguer l'une de l'autre.

## **3-INTERÊT**

Aucun.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec *Stereum hirsutum* très commun et avec *Stereum subtomentosum* peu fréquent. Il faudra être très attentif et observer l'ensemble des caractères et l'habitat pour reconnaître la stérée remarquable.

**Vérfifié le 7 novembre 2013**