

Exidie portière



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Exidia thuretiana

Famille: Autres > Tremellaceae > Exidia

Caractéristiques du genre Exidia : chapeau: masse irrégulière, variable, gélatineuse, se rétrécissant et devenant cornée et séchant, couche fertile avec verrues d'aspect glanduleux - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur le bois, provoque une pourriture blanche

Synonymes: Heterochaete europaea, Tremella thuretiana

Chapeau: 2-10cm, formant une masse gélatineuse ressemblant à une cervelle de couleur blanche, translucide, hérissé de mèches papilliformes, gélatineux ferme, puis discoïde et étalé, ou allongé, étroitement appliqué au substrat à l'état frais, souvent appliqué dans l'axe de la branche, en forme de bouton dans la jeunesse, bords libres, ciliés et villoses en dessous, blanc opalin. Hyménium lisse, puineux, à la fin subliquescents, uniforme, fauve sur le sec. Surface bosselée, ondulée, blanche à bleuâtre opaline, avec parfois une petite teinte ocre ou rose, parfois zonées de couleurs ochracées

Lamelles: néant : surface lisse mais cabossée, de couleur blanche et translucide

Pied: sans anneau, sans pied

Chair: Gélatineuse, coriace

Odeur: indistincte

Saveur: indistincte

Habitat: décembre-mai, branches tombées ou tenant à l'arbre, cortiquées ou non, à la face inf. ou sup. de divers feuillus

Remarques: Egalement synonymisé avec Exidia albida par certains auteurs

Confusion: peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.

Détermination: Carpophage > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Entièrement à l'air libre à maturité > Champignon étalé, en forme de croûte > Chair molle, irrégulière, presque gluante > Chair non jaune > Exidia

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Auriculariomycetidae > Auriculariales > Exidiaceae > Heterochaete

Photos:





Photos micro:

