

Oreille de Judas



Comestible

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: *Auricularia auricula-judae*

Famille: *Autres > Auriculariaceae > Auricularia*

Caractéristiques du genre *Auricularia* : chapeau: lobé, presque en forme d'oreille, gélatineux-cartilagineux, corné en séchant, face intérieure lisse à ondulée, avec couche fertile - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte et parasite de faiblesse sur le bois, provoque une pourriture blanche

Synonymes: *Hirneola auricula-judae* var. *lactea*, *Auricularia auricularis*, *Auricularia lactea*, *Auricularia auricula*, *Auricularia auricula-judae* var. *lactea*, *Hirneola auricula*, *Hirneola auricula-judae*, *Exidia auricula-judae*, *Gyraria auricularis*, *Tremella caraganae*, *Tremella auricula-judae* var. *caraganae*, *Peziza auricula-judae*, *Tremella auricula-judae*, *Merulius auricula*, *Tremella auricula*

Chapeau: 2 à 10 cm, en forme de coupelle ou d'oreille plus ou moins irrégulière, d'abord lisse et paraissant veloutée puis devenant finement ridée, dans l'âge s'étalant, plus ou moins lobé, semi-circulaire, mince, face supérieure externe stérile, veloutée et veinée, brun-rouge, gris brun, bistre et enfin noire, brune, brun ochracé à brun violacé

Lamelles: sans lame, face interne fertile, lisse, parcourue par des rides, brun-violacé, blanchissant légèrement à maturation des spores

Pied: sans anneau, sans pied

Chair: gélatineuse, élastique, d'aspect typé

Odeur: faible, agréable

Saveur: douce

Habitat: mai-novembre, Grégaire, en étage, sur souches, troncs et branches mortes de divers feuillus tels que hêtres, noyers, saules mais appréciant surtout les sureaux

Remarques: consistance croquante et moelleuse, sans goût véritable, il est considéré comme un bon comestible, voire un mets délicat dans certaines parties du globe, notamment en Asie. Il peut agrémenter des bouillons de volaille quand il est cuit ou des salades à l'état cru voire accompagner des plats en sauce comme ceux dont les restaurants chinois ont le secret.

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

Conservation: Séchage: Le séchage est le principal moyen de conservation. - Poudre

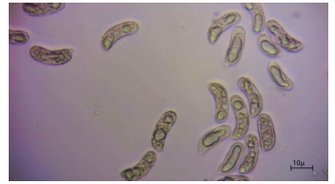
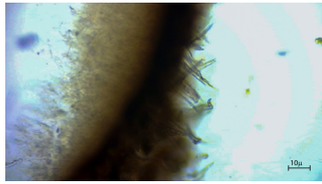
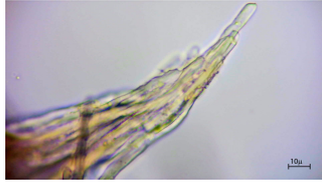
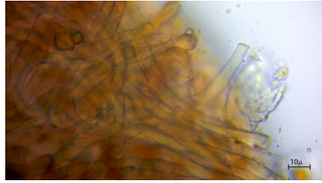
Détermination: Carpophore > Ni lamelles, ni tubes, ni pores, ni aiguillons sous le chapeau > Entièrement à l'air libre à maturité > Non étalé sur le bois sous forme de croûte > Ni l'aspect d'une croûte, ni la forme d'un dé à coudre > Pas l'aspect de petites masses hémisphériques > Forme d'origine pas sphérique > Chair non cassante comme de la cire ou champignon dressé avec tige en masse ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair non cassante, souple ou gélatineuse, cartilagineuse > Tronc non ramifié > Forme d'oreille, sur bois > *Auricularia*

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Auriculariomycetidae > Auriculariales > Auriculariaceae > *Hirneola* > *Hirneola auricula-judae*

Photos:



Photos micro:



Oreille mésentérique, Oreille poilue



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Auricularia mesenterica*

Famille: *Autres > Auriculariaceae > Auricularia*

Caractéristiques du genre *Auricularia* : chapeau: lobé, presque en forme d'oreille, gélatineux-cartilagineux, corné en séchant, face intérieure lisse à ondulée, avec couche fertile - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte et parasite de faiblesse sur le bois, provoque une pourriture blanche

Synonymes: *Exidia gemmata* f. *violacea*, *Patila lobata*, *Patila mesenterica*, *Auricularia lobata*, *Phlebia mesenterica*, *Exidia lobata*, *Dacrymyces violacea*, *Gyraria violacea*, *Stereum mesentericum*, *Thelephora tremelloides*, *Thelephora mesenterica*, *Merulius mesentericus*, *Thaelaephora mesenterica*, *Auricularia tremelloides*, *Helvella mesenterica*, *Tremella violacea*, *Helvella corrugata*

Chapeau: Etalé-réfléchi, zoné sur la face supérieure. Les zones claires gris cendré, hérissées de longs poils blanchâtre alternent avec des zones sombres concentriquement à 1-4cm, à peine tomenteux, gris clair à olive-brun, plus ou moins formé, parfois imbriqué, marge sinueuse, lobée, parfois verdi par la mousse

Lamelles: sans lames, surface fertile veinée-ridulée, plissée, parfois anastomosée, pourpre-brun, pruveuse à l'occasion à cause des spores, marge nettement limitée et un peu réfléchi. Hyménium coté rugueux, gris ou glauque purpurescent pruveux puis bistre purpuracé

Pied: sans anneau, sans pied

Chair: Consistance à l'état frais, élastique, tenace, gélatineuse, coriace, à l'état sec, dure et cassante

Odeur: neutre

Saveur: neutre

Habitat: janvier-décembre, parasite sur feuillus

Remarques: lignivore des plus actifs, avec pourriture blanche massive ; assez souvent parasite, il tue rapidement les arbres atteints

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 > Non étalé sur le bois sous forme de croûte > Ni l'aspect d'une croûte, ni la forme d'un dé à coudre > Pas l'aspect de petites masses hémisphériques > Forme d'origine pas sphérique > Chair non cassante comme de la cire ou champignon dressé avec tige en massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair non cassante, souple ou gélatineuse, cartilagineuse > Tronc non ramifié > Forme d'oreille, sur bois > *Auricularia*

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Auriculariomycetidae > Auriculariales > Exidiaceae > *Exidia* > *Exidia gemmata*

Photos:



