

Trémelle à spores jaunes



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Dacrymyces chrysospermus

Famille: Autres > Tremellaceae

Caractéristiques du genre Tremellaceae : chapeau: - lames: - pied: - remarques:

Synonymes: -

Chapeau: 2-5cm, de forme très variable, pulviné, en masse ± cérébriforme, multilobé, obconique, discoïde à étalé sur le substrat, lisse mais couvert de poils blanchâtres lâchement disposés au-dessus, jaune brillant à orangé au frais, rouge orangé à rougeâtre au sec, avec base réduite distincte ou radicante près du point d'attache, blanchâtre, à marge enroulée

Lamelles: sans lames

Pied: sans anneau, sans pied

Chair: gélatineuse-tenace au début, gélatineuse-molle avec l'âge, corné au sec, jaune

Odeur: indistincte

Saveur: indistincte

Habitat: juin-novembre, solitaire, grégaire ou densément cespiteux, parfois confluent, saprotrophe, sur bois pourri de conifères

Remarques: Son frère jumeau la Trémelle mésentérique pousse sur bois de feuillus

Confusion: Trémelle mésentérique (*Tremella mesenterica*)

Trémelle à spores jaunes: sur résineux

Trémelle mésentérique: sur feuillus

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Dacrymycetes > Dacrymycetales > Dacrymycetaceae > Dacrymyces

Photos:



Guépinie en helvelle, guépinie rousse, oreille de veau



Comestible

Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: Guepinia helvelloides

Famille: Autres > Tremellaceae > Tremella

Caractéristiques du genre Tremella : chapeau: lobé, en masse plus ou moins tuberculeuse, gélatineuse, rarement avec noyau ferme, corné en séchant, face externe avec couche fertile - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur le bois, provoque une pourriture blanche, rarement parasite sur d'autres champignons

- Synonymes:** Tremiscus helvelloides, Phlogiotis helvelloides, Gyrocephalus helvelloides, Tremella helvelloides, Tremella rufa
- Chapeau:** 3-15cm, dressé, formé d'une tête et d'un pied, en entonnoir fendu sur un côté, forme d'oreille, cornet ou spatule tordu ou langue, à rebord supérieur en éventail et marge ondulée, translucide, rose pâle à foncé, saumon, rouge orangé à abricot, puis roussâtre, souvent plus pâle vers la marge, à face interne lisse et mate, parfois prulineuse blanchâtre, à face externe lisse, plus rose-violacée, souvent ridulée-veinée avec l'âge
- Lamelles:** néant, face externe lisse, plus rose-violacée, souvent ridulée-veinée avec l'âge
- Pied:** sans anneau, rudimentaire, court, excentré à latéral, de même texture que le chapeau, allongé en forme de gouttière ouverte du haut en bas. Avec l'âge, il devient plus sinueux, voire même lobé et se termine en un demi-entonnoir. Il est assez épais de couleur orange, tirant ensuite sur le roux.
- Chair:** ferme, un peu élastique, translucide, gélatineuse, elle devient brune et cassante en se desséchant, sa surface est lisse, ou presque pas rugueuse, d'aspect prulineux
- Odeur:** faible
- Saveur:** douce
- Habitat:** juillet-octobre, sol ou bois pourri et enfoui de conifères, en milieu humide et ombragé, humus, mousses, bord de sentier, buisson et coupe de bois, sol calcaire, relativement commun en montagne, bien plus rare en plaine
- Remarques:** consommée crue en salade, à conserver au vinaigre
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Conservation:** Conserve de vinaigre/vin blanc: pour accompagner un plat de fromage, ou dans la salade
- 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 massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair non cassante, souple ou gélatineuse, cartilagineuse > Tronc ramifié > Rameaux aplatis, en lanières ou difformes > Rameaux contournés, ocracés à jaunâtres > Sur bois, masse de feuilletts gélatineuse, petite taille > Tremella
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Auriculariomycetidae > Auriculariales > Exidiaceae > Tremiscus

Photos:





Trémelle gélatineuse, Trémellon gélatineux



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



COMESTIBLE

Nom latin: Pseudohydnum gelatinosum

Famille: Autres > Tremellaceae > Tremella

Caractéristiques du genre Tremella : chapeau: lobé, en masse plus ou moins tuberculeuse, gélatineuse, rarement avec noyau ferme, corné en séchant, face externe avec couche fertile - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur le bois, provoque une pourriture blanche, rarement parasite sur d'autres champignons

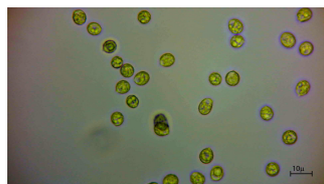
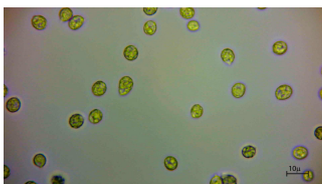
- Synonymes:** Tremellodon auriculatum, Tremellodon auriculatus, Tremellodon gelatinosum, Tremellodon gelatinosus, Hydno gloea gelatinosa, Exidia gelatinosa, Hydnum auriculatum, Steccherinum gelatinosum, Hydnum clandestinum, Hydnum gelatinosum
- Chapeau:** 3-7cm, convexe étalé à étalé difforme, linguiforme ou en éventail, à marge fine et un peu onduleuse, à cuticule lisse à finement ruguleuse ou pubescente voire parfois hérissée de minuscules petites pointes, de couleur brun grisâtre pâle, brun fauvâtre pâle ou ochracé pâle plus ou moins translucide, plus rarement blanchâtre
- Lamelles:** néant: aiguillons épais et assez serrés, de consistance gélatineuse, de couleur blanche, débordant parfois jusque sur la marge
- Pied:** sans anneau, pied inexistant ou très court et latéral, translucide et de même couleur à un peu plus foncé que l'hyménium
- Chair:** blanchâtre translucide, gélatineuse à caoutchouteuse
- Odeur:** nulle à faible mais non caractéristique
- Saveur:** résineuse
- Habitat:** août-novembre, essentiellement sur le bois pourri, les troncs et surtout les souches de conifères, principalement en petites troupes de quelques individus plus ou moins imbriqués mais parfois aussi isolément. Lieux bien humides et froids, assez commun par endroit.
- Remarques:** sa consistance molle et son petit goût de résine assez particulier ne l'empêchent pas d'être comestible mais de qualité assez médiocre. Peut être mangé en salade (avec une sauce bien relevée) après avoir été blanchi.
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- 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 massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair non cassante, souple ou gélatineuse, cartilagineuse > Tronc ramifié > Rameaux aplatis, en lanières ou difformes > Rameaux contournés, ocracés à jaunâtres > Sur bois, masse de feuilletts gélatineuse, petite taille > Tremella
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Auriculariomycetidae > Auriculariales > Exidiaceae > Tremellodon

Photos:





Photos micro:



Trémelle méésentérique



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Tremella mesenterica*

Famille: Autres > Tremellaceae > Tremella

Caractéristiques du genre *Tremella* : chapeau: lobé, en masse plus ou moins tuberculeuse, gélatineuse, rarement avec noyau ferme, corné en séchant, face externe avec couche fertile - lames: inexistantes - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur le bois, provoque une pourriture blanche, rarement parasite sur d'autres champignons

- Synonymes:** *Oncomyces mesenterica*, *Tremella mesenterica* var. *lutescens*, *Tremella quercina*, *Tremella lutescens*, *Elvela mesenterica*
- Chapeau:** 2-7cm, en masse arrondie cérébriforme, variablement lobée, ondulée à tuberculée, avec plis disposés en fascicules, en minces lobes papyracés et lisses avec l'âge, souvent visqueux, translucide, jaune pâle, jaune, jaune or à jaune orangé, parfois blanchâtre, en film orangé à rougeâtre foncé et dur au sec
- Lamelles:** néant, sporée blanchâtre à jaune pâle
- Pied:** sans anneau, pas de pied
- Chair:** tenace-gélatineuse à tendre
- Odeur:** nulle
- Saveur:** nulle
- Habitat:** janvier-décembre, parasite, sur bois pourri de feuillus, branches tombées, troncs et souches
- Remarques:** Vient surtout par temps très humide.
Son frère jumeau Trémelle à spores jaunes, *Dacrymyces chrysospermus* pousse sur résineux
- Confusion:** Trémelle à spores jaunes (*Dacrymyces chrysospermus*)
Trémelle à spores jaunes: sur résineux
Trémelle méésentérique: sur feuillus
- 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 massue ou en branches ramifiées > Pas en forme de trompette, ni de cornet > Chair non cassante, souple ou gélatineuse, cartilagineuse > Tronc ramifié > Rameaux aplatis, en lanières ou difformes > Rameaux contournés, ocracés à jaunâtres > Sur bois, masse de feuillets gélatineuse, petite taille > *Tremella*
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Auriculariomycetidae > Auriculariales > Auriculariaceae > *Oncomyces*

Photos:



Exidie noirâtre



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Exidia nigricans*

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: *Exidia plana*

Chapeau: 1-1.5cm, pulviné, glanduleux, vésiculeux à lobé-ondulé et presque incolore au début, puis souvent étalé, cérébriforme, fusionnant en masse irrégulière extensive plissée ou lobée, souvent jusqu'à 50 cm de longueur, sessile, gélatinisé, à face externe lisse à légèrement rugueuse, translucide, luisante au frais ou mate,

Lamelles: sans lames

Pied: sans anneau, sans pied

Chair: gélatineuse, molle, parfois transparente, se rétrécit sèche et racornit au sec

Odeur: nulle

Saveur: nulle

Habitat: janvier-décembre, grégaire ou en rangée et souvent confluent, saprotrophe, sur bois vivant ou mort de feuillus, branches au sol et découpes des troncs, plus rarement blessures d'arbres vivants

Remarques: composé de nombreux petits carpophores s'imbriquant pour former une couche épaisse de 5 à 15 mm., longue jusqu'à 10 - 20 cm ou plus jusqu'à pouvoir recouvrir toute la longueur d'une branche. Aussi appelé Beurre de sorcière

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

Détermination: Carpophore > 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 > *Exidia*

Photos:



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 villosités 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*

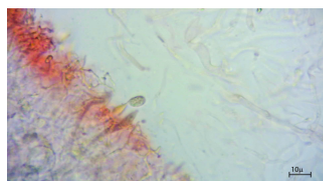
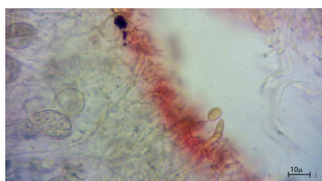
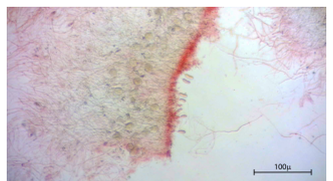
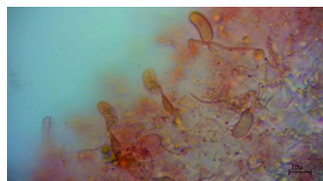
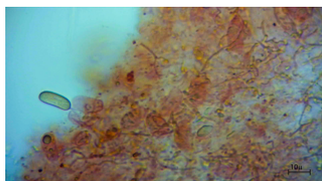
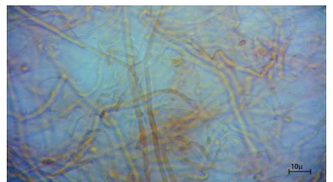
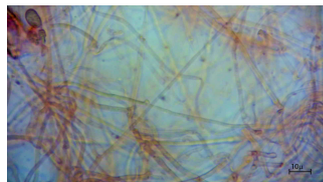
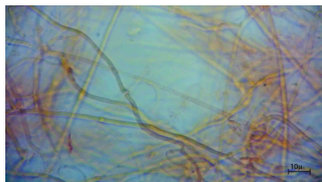
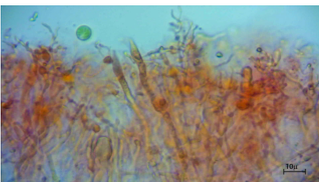
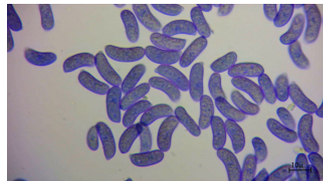
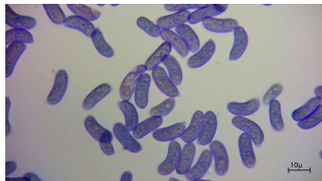
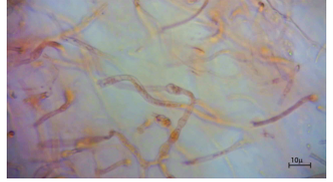
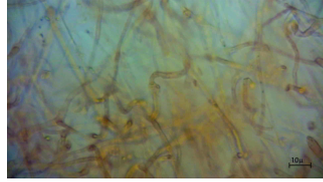
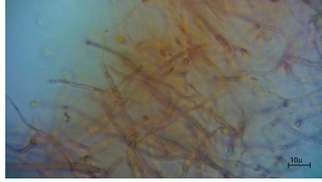
Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Auriculariomycetidae > Auriculariales > Exidiaceae > Heterochaete

Photos:





Photos micro:



Cheveux d'anges



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Exidiopsis effusa

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:** Exidiopsis grisea var. effusa, Myxarium nucleatum var. laccatum, Myxarium laccatum, Exidiopsis laccata, Sebacina uvida subsp. peritricha, Sebacina laccata, Exidiopsis peritricha, Sebacina peritricha, Sebacina effusa, Sebacina quercina, Thelephora effusa
- Chapeau:** 0.3mm, en forme de croûte, céracée à l'état frais, formant comme un enduit savonneux, très finement pelliculaire à l'état sec, se présente sous forme de petites taches irrégulières qui finissent par confluer, marge irrégulière mais nettement limitée
- Lamelles:** sans lames, surface hyméniale lisse et mate, séparable en fine membranule fragile, pruinuse, rose-clair, fleur de pêcher, argenté-bleuâtre, gris blanchâtre, décoloré pâle au séchage
- Pied:** sans anneau, sans pied
- Chair:** peu ou à peine gélatineuse
- Odeur:** neutre
- Saveur:** neutre
- Habitat:** janvier-décembre, en forêt, sur branches mortes de feuillus, principalement hêtre, pas rare, toute l'année, surtout en périodes humides, plus abondant dans les régions montagneuse, non lignivore.
- Remarques:** Responsable des cheveux d'anges lorsque les conditions météo sont favorables, temps humide et gelées légères
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Détermination:** Carpophore > 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 > Myxarium > Myxarium nucleatum