

Polypore satiné



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Postia sericeomollis

Famille: A tubes > Fomitopsidaceae > Postia

Caractéristiques du genre Postia: chapeau: en forme de croute - lames: inexistant - pied: inexistant - remarques: responsable de la pourriture brune

Synonymes: Amylocystis sericeomollis, Oligoporus sericeomollis, Strangulidium sericeomolle, Chaetoporellus litschaueri, Tyromyces sericeomollis, Poria asiatica, Leptoporus litschaueri, Poria litschaueri, Poria sericeomollis, Leptoporus destructor subsp. sericeomollis, Leptoporus sericeomollis, Polyporus sericeomollis

Chapeau: 2-5mm d'épas, 3-20cm de diamètre, annuel, résupiné, mou au frais, subéreux au sec, facilement détachable, effusé jusqu'à 15 cm, à marge tomenteuse et fertile à très étroitement stérile, blanchâtre

Lamelles: tubes ronds à anguleux, 4-6 par mm, à dissépiments minces et entiers, face poroïde blanche à crème ou décolorée de jaune à tan

Pied: sans anneau, sans pied

Chair: azoné, blanchâtre

Odeur: neutre à désagréable

Saveur: amère

Habitat: mai-octobre, saprotrophe, sur bois vivant ou mort de conifères

Remarques: se caractérise par sa face poroïde blanche à crème, sa saveur très amère, facilement séparable du substrat

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

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Polyporales > Fomitopsidaceae > Amylocystis

Photos:



Polypore amer, Leptopore blanchâtre, Polypore styptique



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Postia stiptica

Famille: A tubes > Fomitopsidaceae > Postia

Caractéristiques du genre Postia: chapeau: en forme de croute - lames: inexistant - pied: inexistant - remarques: responsable de la pourriture brune

- Synonymes:** Postia immitis, Oligoporus immitis, Tyromyces immitis, Leptoporus fodinarum, Leptoporus immitis, Tyromyces albidus, Leptoporus albellus subsp. albidus, Polyporus dentatus, Polyporus fodinarum, Polyporus foetens, Polyporus perdurus, Fomes albidus, Tyromyces carbonarius, Microporus albidus, Polyporus acriculus, Bjerkandera colliculosa, Bjerkandera acricula, Leptoporus albidus, Polystictus albidus, Polyporus immitis, Polyporus albidus, Boletus stypticus, Boletus albidus
- Chapeau:** 3-10cm sur 2-3cm, semi-circulaire, en console, parfois concrescent ou imbriqué, surface du chapeau blanc-pur puis crème, glabre, noduleux, marge fine, aiguë, droite à légèrement ondulée, concolore puis crème
- Lamelles:** pores 10 mm, non stratifiés, blanc-pur puis blanchâtres, pores très fins, circulaires à anguleux, allongés à un peu labyrinthiques, concolores, laissant s'écouler des gouttes amères chez les jeunes sujets
- Pied:** sans anneau, sans pied, en console
- Chair:** blanche, spongieuse, charnue, aqueuse
- Odeur:** forte, difficile à décrire, peu agréable
- Saveur:** très amer, astringent
- Habitat:** juin-décembre, saprotrophe, sur bois mort de conifères, parfois de feuillus, agent de carie brune cubique
- Remarques:** se détermine assez facilement par sa couleur unie, sa marge aiguë et surtout grâce à sa chair juteuse, légèrement acide puis, très vite, fortement amère et astringente : styptique
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Polyporales > Dacrybolaceae > Postia

Photos:



Polypore souris



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Postia tephroleuca

Famille: A tubes > Fomitopsidaceae > Postia

Caractéristiques du genre Postia: chapeau: en forme de croute - lames: inexistant - pied: inexistant - remarques: responsable de la pourriture brune

Synonymes: Oligoporus lacteus, Oligoporus tephroleucus, Spongiporus tephroleucus, Tyromyces elatinus, Spongiporus lacteus, Piptoporus elatinus, Tyromyces melinus, Tyromyces tephroleucus, Polyporus linearisporus, Hemidiscia lactea, Polyporus tokyoensis, Polyporus tokyvensis, Polystictus lacteus, Tyromyces lacteus, Polyporus cineratus, Bjerkandera cinerata, Polyporus melinus, Bjerkandera melina, Leptoporus lacteus, Leptoporus tephroleucus, Bjerkandera tephroleuca, Bjerkandera lactea, Postia lactea, Polyporus elatinus, Boletus tephroleucus, Polyporus lacteus, Polyporus tephroleucus

Chapeau: 40-100mm, atteignant 40 mm d'épaisseur au point d'attachement tubérisé au début, puis en forme de console, largement fixée au substrat, surface piléique convexe ou aplatie, finement feutrée à lisse, un peu sinueuse, d'abord blanchâtre, puis gris-brunâtre, marge obtuse plus ou moins aiguë avec l'âge, gris-blanchâtre à corne, jaunissant un peu en séchant

Lamelles: sans lame, tubes blanchâtres, ne variant pas de teinte à la pression

Pied: sans anneau, sans pied, en console

Chair: blanche, immuable, dure

Odeur: neutre

Saveur: neutre, douce

Habitat: juillet-novembre, sur bois mort de feuillus, principalement hêtre et bouleau, assez fréquent localement

Remarques: parfois saveur amère

Confusion: Amadouvier des pins, Polypore marginé (*Fomitopsis pinicola*) dans sa forme jeune, l'Amadouvier des pins est blanc, mais pousse sur les résineux

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Polyporales > Dacrybolaceae > Oligoporus

Photos:

