

Polypore rutilant



Toxique

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Hapalopilus rutilans

Famille: A tubes > Polyporaceae

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

- Synonymes:** Phaeolus rutilans, Polyporus ramicola, Hemidiscia rutilans, Polystictus rutilans, Leptoporus pallidocervinus, Phaeolus nidulans, Polystictus nidulans, Inodermus rutilans, Polystictus pallidocervinus, Leptoporus rutilans, Fomes variegatus, Inonotus rutilans, Inonotus nidulans, Trametes lignicola, Polyporus variegatus, Polyporus pallidocervinus, Boletus nidulans, Polyporus bulliardii, Daedalea bulliardii, Polyporus nidulans, Polyporus rutilans, Boletus rutilans
- Chapeau:** 2-10cm, quasi aussi épais, mais souvent plus petit, sessile, dimidié, semi-circulaire à largement attaché, plat à typiquement convexe, finement velouté à pubescent au début, lisse à rugueux, vite glabre, azoné ou avec quelques larges zones légèrement sillonnées concentriquement, brun jaunâtre, cannelle à ochracé, à marge aiguë, droite à légèrement ondulée, souvent distinctement stérile et avec quelques larges fissures chez les grands basidiomes, plus pâle
- Lamelles:** sans lames, face poroïde ochracée, brune à brun cannelle, pulvérulente, se teintant faiblement de brun rougeâtre au froissement, brunâtre au sec, souvent avec un rebord stérile distinct vers le substrat et la marge avec quelques larges fissures chez les grands basidiomes, pores anguleux, serrés, couche de tubes ochracée au frais ou blanchâtre, comme trempée dans de la résine au sec
- Pied:** sans anneau, sans pied
- Chair:** spongieuse-aqueuse, fibreuse et flexible au frais, dur et très cassante au sec, cannelle pâle à brun, souvent plus pâle vers la face supérieure
- Odeur:** indistincte
- Saveur:** neutre à légèrement douce
- Habitat:** mai-octobre, solitaire, parfois en petits groupes imbriqués ou soudés latéralement
- Remarques:** immédiatement violet vif à pourpre au KOH sur toutes les parties, selon certains auteurs, il est synonymisé avec Halalopilus nidulans. C'est un Polypore annuel.
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Toxicité?:** Syndr?me: polyporien - Poison: neurotoxines, acide polyporique, terphényle
Au vu de la consistance de ce champignon, il ne viendrait à l'idée à personne de le manger. Mais il reste néanmoins toxique.
Sympt?mes: Toxicité peu étudiée et documentée
Remarques: Au vu des Polypores (durs et coriaces) qui contiennent cette substance, le risque d'intoxication est faible, ces Polypores n'invitant pas à être consommés
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Polyporales > Laetiporaceae > Phaeolus

Photos:



