

Polypore amer, Leptopore blanchâtre, Polypore styptique



Comestible, mais sans valeur

Nom latin: Postia stiptica, Spongiporus stipticus, Oligoporus stipticus

Famille: A tubes > Coriolaceae > Spongiporus

Caractéristiques du genre Spongiporus : chapeau: en console ou coussinet, mou, juteux - lames: un peu décurrent, pores fins (généralement 2-5 mm) - pied: inexistant - remarques: saprophyte sur le bois, provoque une pourriture blanche

- 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.
- Détermination:** Carpophore > Tubes ou pores sous le chapeau > Chair dure ou pied non central (Polypores) > Sur bois > Chapeaux simples > Ne dépassant pas le support de plus de 15 cm > Pied latéral ou nul > Chair épaisse > Sans tache de goudron > Chair juteuse > Spongiporus

