

# Polypore du bouleau



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

*Nom latin: Fomitopsis betulina*

*Famille: A tubes > Fomitopsidaceae*

*Caractéristiques du genre Fomitopsidaceae: chapeau: - lames: - pied: - remarques:*

**Synonymes:** -

**Chapeau:** 3-15cm, sessile, dimidié, réniforme à suborbiculaire, souvent pendant, souvent convexe à plat, anormalement pulviné, velouté au début et couvert d'une fine pellicule lisse, qui fendille et s'exfolie pour donner un aspect troué à écailleux avec l'âge, glabre, azoné, blanc, beige à brun pâle, à marge droite à légèrement ondulée, souvent recourbée et formant un gros bourrelet rabattu sur la face poroïde, concolore

**Lamelles:** sans lame, face poroïde blanche à crème au début, brunâtre pâle avec l'âge, pores ronds à anguleux, 3-5 par mm, à dissépinements épais et entiers au début, fendus, agglutinés ensemble et devenant hydroïdes avec l'âge, couche de tubes facilement détachable du contexte au frais, 2-5 mm de longueur

**Pied:** sans anneau, rudimentaire, latéral à légèrement en surplomb par rapport au chapeau, court, trapu, atténué vers la base, glabre, souvent résineux, blanchâtre à brun

**Chair:** annuel, pilé à (sub)stipité, charnu, coriace et élastique, tendre-tenace au frais, subéreux-mou au sec, azoné, blanc à crème, jusqu'à 5 cm d'épaisseur

**Odeur:** faible, agréable au frais, de chicoré au sec

**Saveur:** douce au début, indistincte avec l'âge

**Habitat:** mai-août, très commun; un des polypores des plus communs, solitaire ou grégaire, saprotrophe ou possiblement parasite, sur bois mort ou parfois vivant, associé aux bouleaux, sur chicots et branches mortes, rarement sur souches agent de carie brune cubique

**Remarques:** Egalement connu sous le nom latin de *Piptoporus betulinus*. Deux phases distinctes de croissance :

- a) début-juin pour les jeunes boutons stériles, puis végétant en juillet, surtout si le temps sec
- b) août ou septembre pour atteindre le plein développement et sporuler

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

**Classification:** -

**Photos:**



