

# Bolet à beau pied



**Toxique**

Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

*Nom latin: Caloboletus calopus*

*Famille: A tubes > Boletaceae > Boletus*

*Caractéristiques du genre Boletus : chapeau: chair compacte, souvent mat, jamais visqueux, tout au plus collant par temps humide - lames: tubes facilement séparables - pied: central, assez épais, réticulé ou non - remarques: mycorrhizien*

- Synonymes:** Caloboletus calopus f. ereticulatus, Caloboletus calopus var. ruforubraporus, Caloboletus calopus var. ruforubriporus, Caloboletus calopus f. calopus, Caloboletus calopus var. calopus, Boletus calopus f. ereticulatus, Boletus calopus var. ruforubraporus, Boletus calopus var. ruforubriporus, Boletus radicans var. pachypus, Tubiporus calopus, Suillus olivaceus, Suillus terreus, Dictyopus calopus, Dictyopus olivaceus, Dictyopus pachypus, Dictyopus pachypus var. pachypus, Boletus subtomentosus subsp. calopus, Boletus pachypus, Boletus calopus, Boletus calopus f. calopus, Boletus calopus var. calopus, Boletus pachypus var. pachypus
- Chapeau:** 5-18cm, gris-blanchâtre, brun clair, gris-ocré à gris-brunâtre, cuticule sèche et mate, jamais visqueuse et finement veloutée, épais et charnu, hémisphérique, puis convexe à aplati, tomenteux jeune, marge irrégulière un peu enroulée
- Lamelles:** tubes jaune citron à jaune de chrome, puis olive-brunâtre, bleu-verdâtre à la pression
- Pied:** sans anneau, rougeâtre à rouge sang, jaune en haut, court et très bulbeux ou ventru au stade juvénile, plus long et cylindrique à maturité. Il comporte un réseau de petites veines blanches sur les parties jaunes, et rose rougeâtre sur les parties rouges. Chez les vieux spécimens, il brunit en bas et se tache de bleu au toucher
- Chair:** chair bleuissant modérément à la coupe, épaisse, dure à l'état jeune, molle chez les vieux sujets, blanchâtre ou jaune pâle, teintée de brunâtre ou même de pourpre à la base. Les tubes sont plutôt longs, adnés, arrondis. Les tubes et les pores sont jaunes, à jaune verdâtre et virent au bleu quand on les touche
- Odeur:** faiblement fruitée ou acidulée et désagréable
- Saveur:** d'abord douceâtre, puis rapidement amère
- Habitat:** juillet-octobre, bois de feuillus et résineux, surtout sous épicéa, hêtre, sol acide, localisé, en moyenne montagne
- Remarques:** Son amertume le rend inconsommable et s'accroît à la cuisson. Une fois cuit ne serait plus toxique. Attention si on le goûte cru, il provoque des troubles digestifs
- Confusion:** Bolet radicaire, Bolet blanchâtre (Boletus radicans)  
*chapeau moins chamois*  
Bolet Satan (Rubroboletus satanas)  
*chapeau moins gris*
- Toxicité?:** Syndrome: gastro-intestinal (= résinoïdien) - Poison: Chitine, tréhalose, mannitol, etc.  
*Une fois cuit ne serait plus toxique. Attention si on le goûte cru, il provoque des troubles digestifs*  
Symptômes: Latence: 3-6 heures, puis nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées.  
Remarques: Ce syndrome provoque essentiellement des nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées. Ce syndrome peut être provoqué par une multitude d'espèces de champignons et par diverses causes. Les champignons comestibles mangés en trop grande quantité peuvent provoquer ce syndrome car les champignons contiennent des molécules peu digérées (chitine) et/ou uniques aux champignons (tréhalose, mannitol). Les personnes ayant un déficit en tréhalase (enzyme qui dégrade le tréhalose) peuvent avoir des diarrhées. Certaines espèces, dans certains cas, peuvent être toxiques: Armillaria sp., Lepista sp., Agaricus xanthoderma (Agaric jaunissant)
- Détermination:** Carpophage > Tubes ou pores sous le chapeau > Chair tendre et pied central (Bolets) > Chapeau non écailleux > Pores non roses > Chapeau non visqueux > Pied non écailleux > Pied obèse ou pores rouges > Pied plein et massif > Boletus
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Boletales > Boletaceae > Caloboletus > Caloboletus calopus

Photos:



