

# Tricholome de Bresadola, Tricholome vergeté des feuillus



**Toxique**

Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

*Nom latin: Tricholoma bresadolae*

*Famille: A lames > Tricholomataceae > Tricholoma*

*Caractéristiques du genre Tricholoma : chapeau: sec ou poisseux, nu à écailleux - lames: adnées, typiquement arrondies sur le pied, trame régulière - pied: épais, anneau absent ou rare, parfois avec cortine - remarques: mycorrhizien, plusieurs espèces toxiques*

- Synonymes:** Tricholoma bresadolanum, Tricholoma bresadolianum
- Chapeau:** 5-10cm, charnu, d'abord convexe puis plan-convexe conservant un léger dôme central, à marge relevée et ondulée, cuticule sèche et dissociée en méchules concentriques gris noir sur fond gris clair prenant des teintes ocracées dans la vétusté
- Lamelles:** échancrées, peu serrées, grisâtres et remarquablement soulignées de noir sur l'arête
- Pied:** sans anneau, large et trapu, cylindrique, aminci à la base, grisâtre et remarquablement orné de squames ou de ponctuations noirâtres, la base peut présenter des teintes orangées dès l'origine
- Chair:** grisâtre surtout dans le stipe
- Odeur:** faiblement herbacée
- Saveur:** amère
- Habitat:** septembre-novembre, sous chênes
- Remarques:** caractérisé par son aspect trapu, sale (comme passé dans de la suie) et sa chair grisâtre
- Confusion:** Tricholome à base rougissante (Tricholoma basirubens)  
*couleur du pied*  
Tricholome à écailles noires (Tricholoma atosquamosum)  
*couleur du chapeau*  
Tricholome terreux (Tricholoma terreum)  
*odeur*  
Tricholome tigré (Tricholoma pardinum)  
*taille et texture de la cuticule*
- Toxicité?:** Syndrome: gastro-intestinal (= résinoïdien) - Poison: Chitine, tréhalose, mannitol, etc.  
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 grandes quantités peuvent provoquer ce syndrome car les champignons contiennent des molécules peu digestes (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:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles minces ou à consistance non cireuse > Lamelles non libres > Lamelles adnées ou échancrées > Chapeau plus de 4 cm > Pied ferme, cylindrique > Sur terre > Pied robuste ou sujets en touffes > Champignon non blanchâtre > Pied sans bulbe marginé > Tricholoma
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > Tricholoma

Photos:

