

## BOLETUS LURIDUS

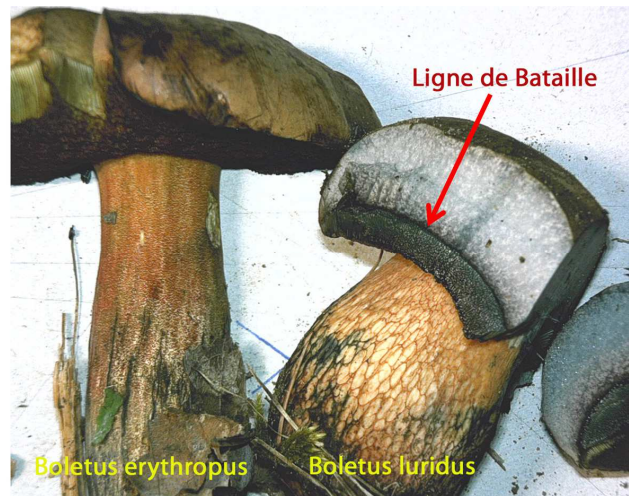
**Nom de référence** : *Boletus luridus* Schaeff.

**Synonymes** : *Leccinum luridum* (Schaeff.) Gray  
*Tubiporus luridus* (Schaeff.) P. Karst.

**Classification** : **Division** : Basidiomycota  
**Ordre** : Boletales  
**Famille** : Boletaceae

**Nom français** : bolet blafard.

**Intérêt culinaire** : comestibilité douteuse, à rejeter.



## 1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à grande avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun-jaunâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 6 à 20 cm, hémisphérique puis convexe et aplati, il est de couleur brun-jaune marqué d'orange-olivâtre et de rouge dans les blessures. La couleur devient plus foncée en vieillissant. Le revêtement, finement feutré est généralement sec et mat. La marge est concolore au revêtement, elle est lisse et aiguë.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 5-15 x 1-4/5 cm. Bulbeux chez les jeunes exemplaires, il devient cylindrique quoique un peu ventru. La base est atténuée. Il est de couleur jaune en haut et orné d'un réseau de mailles allongées verticalement et de couleur rougeâtre dans la partie supérieure du pied, ces mailles s'estompent en bas où la couleur de fond est vineuse.
- 1-4 Chair** : dans le chapeau elle épaisse et ferme mais devient vite molle, elle est jaune pâle mais bleuit instantanément à la coupe ou au toucher. Une ligne rouge, appelée « ligne de Bataille » en honneur au mycologue qui l'a mise en évidence, sépare les tubes de la chair du chapeau. Cette ligne est brièvement visible lors d'une coupe longitudinale mais elle fugace et disparaît rapidement car masquée par le bleuissement de la chair du chapeau et des tubes. La saveur de champignon est douce et l'odeur faible mais agréable.
- 1-5 Tubes et pores** : les tubes sont facilement séparables de la chair du chapeau. Libres à adnés, ils sont jaunâtres, et aboutissent à des pores petits, ronds, et colorés en jaune-olive sur les jeunes champignons. Ensuite les pores virent au rouge-orangé puis au rouge. Ils bleussent rapidement, tout comme les tubes au toucher et à la coupe.
- 1-6 Sporée** : brune.
- 1-7 Habitat** : habitué des bois et des parcs, généralement sous divers feuillus et résineux, on le rencontre du mois de mai jusqu'à la fin de l'automne. Ce champignon a une préférence pour les sols calcaires, mais il n'est pas rare ailleurs.
- 1-8 Répartition** : espèce assez commune.

## 2-OBSERVATIONS

Les bolets comportent quelques d'espèces toxiques, d'autres sont immangeables à cause de leur amertume.

La famille *Boletaceae* est constituée des champignons à chair tendre, à tubes et pores. Les tubes sont facilement séparables de la chair du chapeau. Ceci les distingue des polypores dont la chair est généralement coriace et dont les tubes font partie de la chair du chapeau (sauf *Fistulina hepatica*). Cependant quelques *Boletaceae* des genres *Suillus* et *Gyrodon* ont les tubes pas ou peu séparables.

## 3-INTERÊT

Antérieurement considéré comme comestible passable, il est maintenant donné comme étant suspect et serait responsable de troubles gastriques.

## 4-RISQUES DE CONFUSION

Les mycologues ont créé différentes formes et variétés de cette espèce.

Surtout avec *Boletus erythropus* dont le pied est recouvert de fines ponctuations rouges et avec *Boletus queletii* qui ne présente ni de réseau ni de ponctuations mais plutôt de fibrilles floconneuses à la surface du pied.

Vérfié le 28 février 2013

MAJ MJ 30 juillet 2013

	Chapeau	Pied	Chair (à la coupe)
<i>Boletus erythropus</i>	Brun chocolat à brun châtain	Surface ponctuée, sub-lisse (aucun réseau)	Jaune vif dans le pied, bleussant fortement.
<i>Boletus luridus</i>	Ochracé rosâtre. Une ligne rouge fugace apparaît à la coupe à la jonction chair - tubes, appelée « Ligne de Bataille »	Surface réticulée (maillée, avec un réseau). Pied radican/fusifforme	Jaune pâle dans le pied, mais rouge vineux à la base.
<i>Boletus queletii</i>	Brun, brun orangé à brun cuivré.	Surface ponctuée, sub-lisse (aucun réseau)	Rouge betterave à la base du pied.