

LECCINUM BRUNNEOGRISEOLUM

Nom de référence : *Leccinum brunneogriseolum* Lannoy et Estadès

Synonymes : *Krombholziella coloratipes* (Singer) Courtec.

Classification : Division : Basidiomycota

Ordre : Boletales

Famille : Boletaceae

Nom français : bolet brun-grisâtre, bolet rude gris-brun.

Intérêt culinaire : médiocre comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension moyenne à grande avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun-gris.

1-2 Chapeau : de 4 à 15 cm. Hémisphérique puis convexe, il est de couleur brun-châtain à brun-grisâtre. Le revêtement est à peine visqueux par temps humide, sinon il est mat, feutré, velouté, à reflets micacés, il est peu séparable de la chair du chapeau. La marge est lisse et légèrement ondulée.

1-3 Pied ou stipe : de 5-18 x 1-3 cm. Il est cylindrique, renflé en bas (clavé) et souvent coudé. Le pied est plein, ferme et râpeux, en effet sa surface blanchâtre porte des squamules blanchâtres laineuses qui finissent par grisonner à partir de la base, ces squames sont fines au sommet, elles sont plus grosses et plus denses plus bas. La base du pied est souvent marquée de taches bleu-vert.

1-4 Chair : épaisse, ferme mais molle avec l'âge. Dans le chapeau elle est blanchâtre et se teinte généralement de rose après la coupe, celle du pied est également blanchâtre et se teinte sensiblement de jaune ou de bleu-vert. La saveur est douce, l'odeur est faible.

1-5 Tubes et pores : les tubes sont facilement séparables de la chair du chapeau. Echancrés à l'insertion sur le pied, ils sont de couleur blanchâtre et deviennent brun-grisâtre. Les pores sont arrondis, plutôt fins et concolores aux tubes. Les tubes et les pores ne changent pas de couleur de façon significative au toucher ou se teintent légèrement de brun à brun-ochracé.

1-6 Sporée : brun tabac-olivâtre.

1-7 Habitat : sous les bouleaux mêlés ou non à d'autres feuillus, en station humide, d'août à novembre.

1-8 Répartition : espèce assez commune.

2-OBSERVATIONS

Le genre *Leccinum* se distingue par son chapeau peu ou non visqueux et son pied élancé, raboteux, rugueux car couvert d'aspérités en relief.

Le genre *Leccinum* comporte beaucoup d'espèces. Pour les déterminer, il faut attacher une grande importance au biotope, aux couleurs (dont celles des aspérités du pied) et à leurs variations.

Une variété et une forme de cette espèce ont été décrites.

3-INTERÊT

Comestible médiocre, même lorsqu'il est jeune.

4-RISQUES DE CONFUSION

Les bolets rudes (ou raboteux) à chapeaux bruns sont difficiles à identifier avec certitude, tant il existe d'espèces voisines. Aucune ne mérite vraiment d'être consommée.

1. **Vérifié le 21 mars 2013**
2. **MAJ MJ le 31 juillet 2013**
3. **Modification photographie le 5/11/2019**