

Neoboletus erythropus (Pers.) C.Hahn, 2015

Bolet à pied rouge, Récompense du mycologue

Division : Basidiomycota Classe : Agaricomycetes
Ordre : Boletales Famille : Boletaceae

Introduction:

Habitat : Eté, automne. Terrains siliceux surtout. Bois de feuillus et de conifères.

Étude macroscopique de Serge DUNIS :

Chapeau: (Ø 10 à 20 cm) charnu, hémisphérique puis convexe. Revêtement brun rouge foncé,

légèrement velouté. Tubes jaunâtres bleuissants.

Pores : petits, rouge orangé, plus jaunes vers la marge, rapidement bleu foncé au toucher.

Sporée: brun olivâtre.

Pied: robuste, un peu renflé à la base, presque entièrement moucheté par de petites peluches

très serrées rouge sur fond jaune, plus nombreuses au sommet. Bleuissement au

toucher. Absence de réseau.

Chair: très ferme, jaune vif devenant aussitôt bleu de Prusse à la coupe.

Odeur : faible.

Saveur: douce.

Comestibilité: toxique cru ou mal cuit et excellent comestible bien cuit. Le pied étant un peu

fibreux, il vaut mieux en rejeter la moitié basse. Le bleuissement intense de la chair qui

rebute les mycophages débutants, disparaît à la cuisson.

A noter : contrairement aux "vrais cèpes" il a la chance de n'être pratiquement jamais véreux.



← Neoboletus erythropus

Bolet à pied rouge

Récompense du mycologue



Neoboletus erythropus (Pers.) C.Hahn, 2015

Bolet à pied rouge, Récompense du mycologue

Confusions possibles:

Neoboletus erythropus est une espèce assez typique qui paraît difficile à confondre quand le pied est finement ponctué de rouge sur fond jaune. Mais ce coquin de champignon peut nous présenter un phénomène néanmoins exceptionnel, de réseau rouge sur le pied et son identification devient alors moins évidente surtout pour celui qui n'est pas mycologue.

a) Deux espèces voisines :





- Boletus queletii (Bolet de Quélet - ci-dessous) possède un chapeau brun rouge ou orange et un pied sans réseau, finement ponctué. La chair bleuit à la cassure mais elle devient typiquement rouge betterave dans la base du pied. Il pousse sous les feuillus, il préfère les sols calcaires. Toxique cru, II ne doit être consommé que bien cuit, mais il est peu estimé.
- ← Boletus Iuridus (Bolet blafard) au chapeau ocre ou brun orange, possède un pied muni d'un réseau rougeâtre sur jaunâtre. A la coupe on voit une ligne noire entre pores et chair chapeau (la ligne Bataille). chair est très La bleuissante. Il préfère les terrains calcaires. Sous feuillus. les Toxique cru, II ne doit être consommé que bien cuit.



Neoboletus erythropus (Pers.) C.Hahn, 2015

Bolet à pied rouge, Récompense du mycologue

b) Les confusions à surtout éviter :

Boletus calopus ->

Bolet à beau pied

Chapeau: gris clair à chamois

Pores : Jaune vif puis jaune olive, bleuissants au toucher

Bas du pied : rouge

Haut du pied : jaunissant + réseau jaune Chair: Jaune vif, très vivement bleuissante

Odeur : Faible, acidulée, de vinaigre

Saveur : Amère Terrains siliceux Pas toxique

Forte amertume qui persiste après cuisson





Rubroboletus satanas **Bolet Satan**

Chapeau : blanchâtre à gris mastic

Pores : jaunes puis vite rouge orangé à rouge

sang, bleuissants, Pied : jaune en haut puis rosé vif vers le bas avec

Chair: Blanchâtre à jaunâtre, faiblement bleuissante Odeur: repoussante,

un réseau concolore

désagréable, de viande avariée

Saveur: douce

Toxique

Le bolet satan pousse sur terrain calcaire (difficile à trouver en Haute-Vienne et Corrèze ! Plus facile en sud Corrèze, sur Le Causse)

« L'appellation « bolet de satan » est souvent prononcée à tort par les « promeneurs du dimanche » ou même les « casseroleurs », qui baptisent ainsi les gros bolets bleuissants de notre région » dixit le mycologue Patrice TANCHAUD dont nous faisons nôtre son commentaire.

Quelques références iconographiques et bibliographiques (éventuellement) :

- Fiches SML de Serge DUNIS
- Mycocharentes Patrice TANCHAUD: Fiche 3164