



Boletellus chrysenteroides

(Snell) Snell

DESCRIPTION

Nom Latin : *Boletellus chrysenteroides* (Snell) Snell

Nom Français : Bolet faux-chrysenteron

Taxon : IUMQ0159

Taxonomie :

Division : Basidiomycota

Sous-division : Agaricomycotina

Classe : Agaricomycetes

Sous-classe : Agaricomycetidae

Ordre : Boletales

Sous-ordre : Incertain

Famille : Boletaceae

Genre : Boletellus

Remarques

Ce bolet se caractérise par son chapeau brun foncé à brun rougeâtre, tomenteux puis finement aréolé, sa face poroïde jaune, bleuissant au froissement, et son pied jaunâtre-brunâtre, orné de petites squamules noirâtres (rappelant le pied des *Leccinum*).

Sa couleur foncée fait qu'il passe souvent inaperçu.

On le trouve presque toujours sur du bois pourri. De plus, il pousse souvent isolément ou en très petits groupes, mais il est rare de pouvoir faire une belle récolte.

Contrairement à ce que son nom laisse croire, il ne ressemble pas vraiment à *Xerocomellus chrysenteron*. Ce dernier possède un chapeau vert olive au tout début et son pied, non squamuleux, se tache fortement de rouge vineux vers la base à maturité.

B. chrysenteroides n'a pas de réel sosie.

Imleria badia diffère par son chapeau et son pied concolores, dans les tons brun rougeâtre à brun orangé.



Boletellus chrysenteroides

(Snell) Snell

Xerocomellus chrysenteron a un chapeau teinté d'olive ou de vert, un pied jaunâtre, rouge pourpré vers la base, et des spores lisses.

Chapeau

3-8(10) cm de diam., convexe puis largement convexe, sec, tomenteux, craquelé-aréolé à maturité, brun olive à brun foncé, devenant brun rougeâtre avec l'âge, à marge droite

Face poroïde

Jaune, devenant jaune olivacé avec l'âge, bleuissant au froissement

Pores

Plutôt anguleux et grands à maturité, 1 mm de largeur

Couche(s) de tubes

Concolore à la face poroïde, 1,2-1,8 cm de longueur

Pied

4-8 x 0,6-1,2 cm, égal à légèrement élargi vers la base, plein, sec, subfibrilleux, souvent concolore au chapeau et orné de petites squamules noirâtres, exsudant des gouttelettes rouge-brun à la base au frais

Chair

Crème à jaunâtre, parfois rougeâtre sous la cuticule piléique, bleuissant à la coupe, surtout sur le dessus de la couche de tubes

Odeur et saveur

Odeur et saveur indistinctes

Sporée

Brun olive

Basides



Boletellus chrysenderoides

(Snell) Snell

clavées, à paroi mince, hyalines, à 4 stérigmates, non bouclées à la base, 25-35 x 7-10 µm

Spores

ellipsoïdes à suboblongues, striées-torsadées longitudinalement, jaunes à brunâtres dans le KOH, (10)12-15(17) x 5-7(8) µm

Trame tubulaire

divergente (bolétoïde) :

formée d'hyphes subparallèles dans la masse, se séparant en deux faisceaux opposés, non bouclées, à paroi mince, lisses, hyalines

Pileipellis

en trichoderme :

formé d'hyphes non bouclées, à paroi mince, lisses, hyalines à jaune pâle, 5-10 µm de diam., avec cellules terminales souvent cystidioïdes et cellules subterminales parfois légèrement renflées

Boucles

Absentes

Mode de croissance

Solitaire ou grégaire

Écologie

Mycorhizien :

sur sol des forêts de feuillus, surtout chênaies-hêtraies, et sur bois pourri

Période

Mi-juillet à mi-septembre



Boletellus chrysenderoides

(Snell) Snell

Fréquence

Occasionnelle

Comestibilité

Non recommandé

Réactions chimiques

- noire au KOH et NH₄OH sur le chapeau
- brunâtre au KOH et NH₄OH sur la chair
- olive au FeSO₄ sur la chair

Références

Bessette, A.E., Roody, W.C. & Bessette, A.R. (2016). Boletes of Eastern North America. Syracuse University Press.

Mille et un champignons du Québec, Cercle des mycologues de Montréal inc., Montréal, 2002.

Lamoureux, Y. & Després, J. (1997). Champignons du Québec, Tome 1 Les bolets. Cercle des mycologues de Montréal inc., Montréal.

Yves Lamoureux : www.flickr.com

Adaptation

Roland Labbé, février 2026.

Boletellus chryserveroides
(Snell) Snell

PHOTOS MACROS



© Joseph Nuzzolese



© Renée Lebeuf



© Marc Bois



© Yves Lamoureux



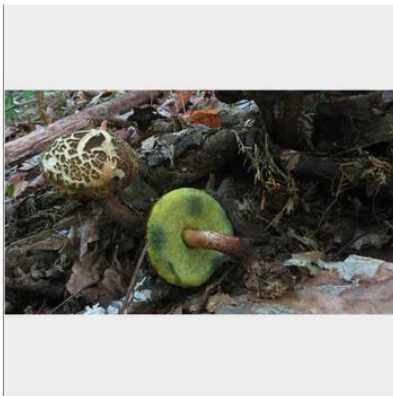
© Renée Lebeuf



© Renée Lebeuf



© Matthieu Sicard



© André Paul
Page 5/7



© Herman Lambert

PHOTOS MACROS



© Fernand Therrien



© Fernand Therrien



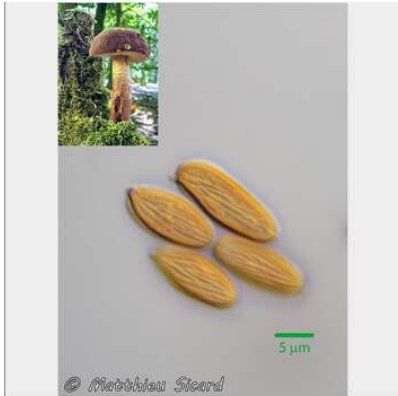
© Chantal Gauthier



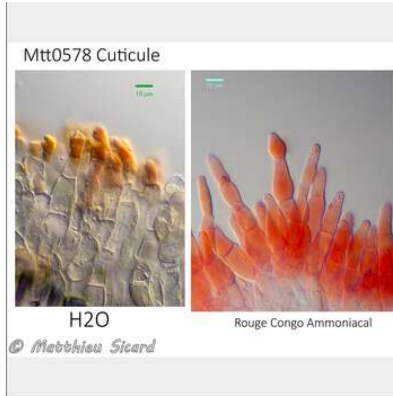
© Éric Rousseau

Boletellus chryserveroides
(Snell) Snell

PLANCHES MICROSCOPIQUES



© Matthieu Sicard



© Matthieu Sicard



© Matthieu Sicard