

*Boletus subcaerulescens*

Cèpe à pores bleuissants

©Patrick Poitras, 2011



©Patrick Poitras, 2011



©Patrick Poitras, 2011



©Patrick Poitras, 2011



---

Photographiés le 20 août 2011 dans une forêt de pins gris à Sainte-Gertrude-Manneville, en Abitibi-Témiscamingue.

---

Espèce : *Boletus subcaerulescens* / Cèpe à pores bleuissants

---

Groupe : Boletales

Famille : Boletaceae

---

Date : 20 août 2011

---

Lieu : Sainte-Gertrude-Manneville, Abitibi-Témiscamingue

---

Habitat/substrat : au sol, parmi la mousse et le lichen, sous des pins gris

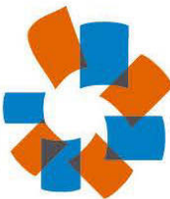
---

Descr. espèce photo. : solitaire, chapeau convexe, alvéolé, brun rougeâtre, 9,1 cm de diam., marge incurvée, chair blanche, immuable, odeur perceptible mais indistincte; pores blanchâtre-jaunâtre, bleuissant au froissement; pied d'abord rouge vin, blanc à la base, réticulé, 11,9 cm de longueur, 2,7 cm de diam., atténué vers le haut, plein, chair blanche, immuable; odeur indistincte, saveur douce. Sporée brun olive.

Cette espèce est rare en Abitibi-Témiscamingue.

Des spécimens séchés de cette espèce figurent dans la mycothèque de Patrick Poitras.

---



# BIBLIOTHÈQUE

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue  
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

## Mise en garde

La bibliothèque du Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue et de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue a obtenu l'autorisation de l'auteur de ce document afin de diffuser, dans un but non lucratif, une copie de son œuvre dans Depositum, site d'archives numériques, gratuit et accessible à tous.

L'auteur conserve néanmoins ses droits de propriété intellectuelle, dont son droit d'auteur, sur cette œuvre. Il est donc interdit de reproduire ou de publier en totalité ou en partie ce document sans l'autorisation de l'auteur.

## Warning

The library of the Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue and the Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue obtained the permission of the author to use a copy of this document for non-profit purposes in order to put it in the open archives Depositum, which is free and accessible to all.

The author retains ownership of the copyright on this document. Neither the whole document, nor substantial extracts from it, may be printed or otherwise reproduced without the author's permission.