

Boletus subglabripes
Bolet à pied glabrescent



Champignons photographiés le 1er août 2012 dans un sentier du parc du Belvédère, bordé par une forêt mixte, à Val-d'Or, en Abitibi-Témiscamingue.

Espèce : *Boletus subglabripes* / Bolet à pied glabrescent

Groupe : Boletales

Famille : Boletaceae

Date : 1er août 2012

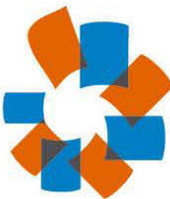
Lieu : Val-d'Or, Abitibi-Témiscamingue

Habitat/substrat : au sol, sous des feuillus (érables, bouleaux)

Descr. espèce photo. : Solitaire, chapeau de 5 cm de diam., brun orangé, convexe, glabre, marge unie; pores jaunes, immuables au froissement; pied de 8 cm de longueur, 1,4 cm de diam., atténué vers le haut et à l'apex, plein, garni de squamules jaunes; odeur indistincte, saveur agréable, douce. Sporée : brun olive.

Cette espèce est très commune 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.