

Cantharellula umbonata

Clitocybe omboné



Champignons photographiés le 18 août 2012 dans une forêt dominée par le pin gris, à Sainte-Gertrude-Manneville, en Abitibi-Témiscamingue.

Espèce : Cantharellula umbonata / Clitocybe omboné

Groupe : Agaricales
Famille : Hygrophoraceae

Date : 18 août 2012

Lieu : Sainte-Gertrude-Manneville, Abitibi-Témiscamingue

Habitat/substrat : au sol, parmi la mousse et les sphaignes

Descr. espèce photo. : grégaire, chapeau étalé, mamelonné à déprimé, gris pâle ou foncé, parfois taché de rouge vin, marge incurvée à retournée; lames décurrentes, plutôt espacées, minces, blanches, parfois tachées de rouge vin; pied 4,9-8,8 cm long, 0,37-0,72 cm diam., strié à l'apex, translucide, atténué vers le haut, plein avec petit creux, souple, blanchâtre, teinte grisâtre; odeur de melon, saveur indistincte. Sporée blanche.

Cette espèce est plutôt 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.