

***Neolecta irregularis***

**Mitrule irrégulière**



---

Champignons photographiés le 22 septembre 2012 dans une forêt de pins gris, à Sainte-Gertrude-Manneville, en Abitibi-Témiscamingue.

---

Espèce : *Neolecta irregularis* / Mitrule irrégulière

---

Groupe : Ascomycètes

---

Date : 22 septembre 2012

---

Lieu : Sainte-Gertrude-Manneville, Abitibi-Témiscamingue

---

Habitat/substrat : au sol, parmi les aiguilles, sous des pins gris


---

Descr. espèce photo. : grégaire ou cespiteux, chapeau de 0,9-2,1 cm de longueur, 0,8-1,1 cm de largeur, de 0,17-0,5 cm d'épaisseur, clavé ou spatulé, plat ou replié sur lui-même, parfois ramifié, jaune; pied de 0,49-1,4 cm de longueur, 0,2-0,3 cm de diam., aplati ou cylindrique, appointi à la base, concolore au chapeau ou blanchâtre; odeur et saveur indistinctes. Sporée : aucun résultat.

Cette espèce est 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.