

# Hemicrepidius sp.

## Cultures où l'espèce a déjà été trouvée



Espèce principalement trouvée au Québec :  
Non identifiée

Nom commun anglais de l'espèce :  
Non attribué

Nom commun français de l'espèce :  
Non attribué

Durée du cycle de développement : Inconnue

Taille maximale au dernier stade larvaire :  
2,0-2,5 cm

### Description:

Les larves sont longues et larges. Le corps est aplati, d'un brun orangé luisant. Les yeux sont absents à l'état larvaire. *Hemicrepidius memnonius* (Herbst) semble être la seule espèce qui pourrait causer des dommages aux cultures. Ce genre est trouvé dans des conditions humides, particulièrement dans les sols organiques. Il est aussi présent dans les champs ayant une faible élévation par rapport au niveau de la mer.

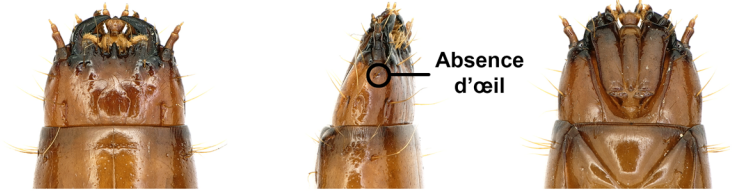
Références : Glen et al. 1943, Campbell et al. 1989.

Vue dorsale

Vue latérale

Vue ventrale

Tête

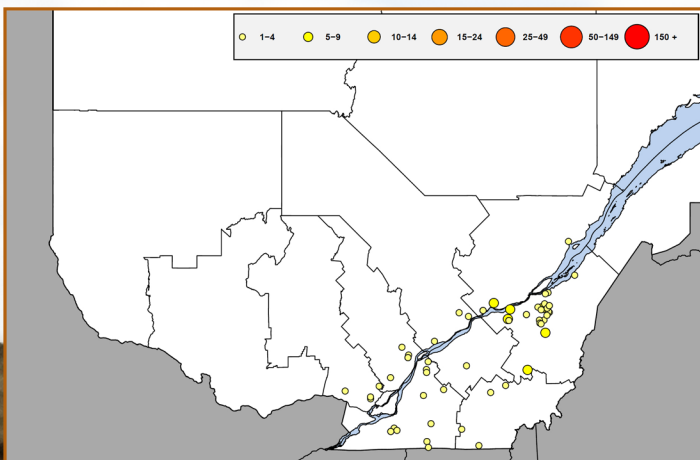
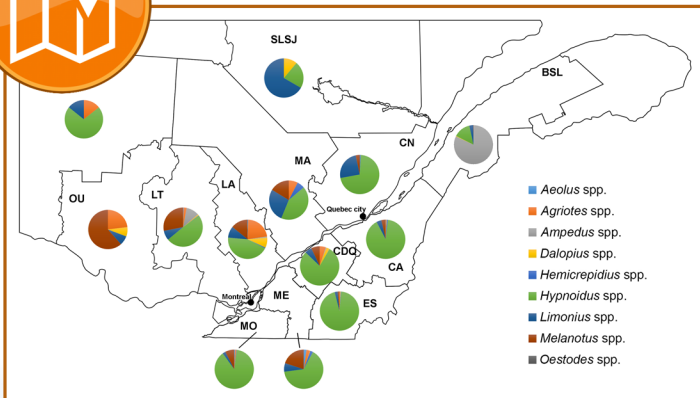
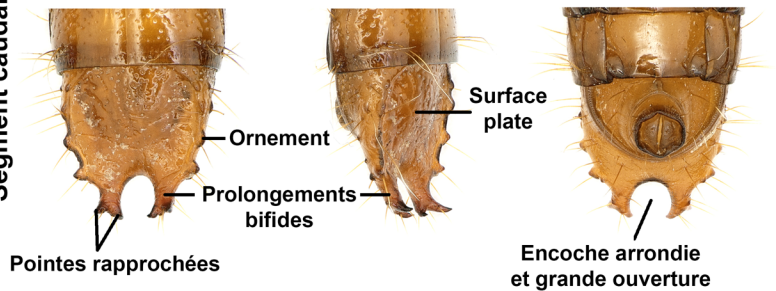


Absence d'œil

Corps entier



Segment caudal



## Autres genres avec lesquels *Hemicrepidius* peut être confondu

*Hemicrepidius* peut être confondu avec le genre *Aeolus* en raison de la taille de l'encoche au niveau du segment caudal. Toutefois, celle-ci est arrondie chez *Hemicrepidius* et forme un «V» chez *Aeolus*. La confusion est aussi possible avec *Hypnoidus* pour la ressemblance du segment caudal. Toutefois, *Hemicrepidius* ne présente pas d'yeux à l'état larvaire, sa couleur est foncée et il est de plus grande taille. On peut aussi observer la position et l'orientation des pointes au niveau des prolongements bifides du segment caudal en vue latérale.

## Seuil économique d'intervention:



**Aucun seuil déterminé pour ce genre**

Ce projet est réalisé grâce à une aide financière du Programme de développement sectoriel (volet 3 - Appui à l'innovation en réponse à des enjeux sectoriels prioritaires), issu de l'accord Cultivons l'avenir 2, conclu entre le Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec et Agriculture et Agroalimentaire Canada.