

Dalopius sp.

Cultures où l'espèce a déjà été trouvée



Espèce principalement trouvée au Québec :
Dalopius pallidus Brown

Nom commun anglais de l'espèce :
Non attribué

Nom commun français de l'espèce :
Non attribué

Durée du cycle de développement :
Au moins 3 ans

Taille maximale au dernier stade larvaire :
1,4-1,5 cm

Description:

Les larves de *Dalopius* possèdent un corps filiforme et cylindrique brun pâle. La tête et le thorax sont plus foncés. Le segment caudal est très allongé et en forme d'ogive. La surface de ce segment est généralement lisse, à l'exception du quart postérieur qui présente trois ou quatre rangées avec quelques petites protubérances soyeuses. L'espèce préfère les sols riches et humides, notamment les terres organiques. On la trouve aussi dans les régions forestières ainsi que dans la litière du sol. Les adultes hibernent moins profondément que les larves. Pour le genre *Dalopius*, on trouve principalement des *D. pallidus* dans les grandes cultures au Québec, mais des spécimens de l'espèce *D. vagus* Brown ont aussi été identifiés. *D. vagus* est toutefois considérée comme prédatrice et non comme ravageuse des cultures.

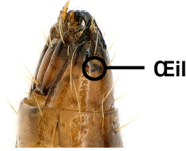
Références : Glen et al. 1943, Glen 1944, Beirne 1971, Campbell et al. 1989.

Vue dorsale

Vue latérale

Vue ventrale

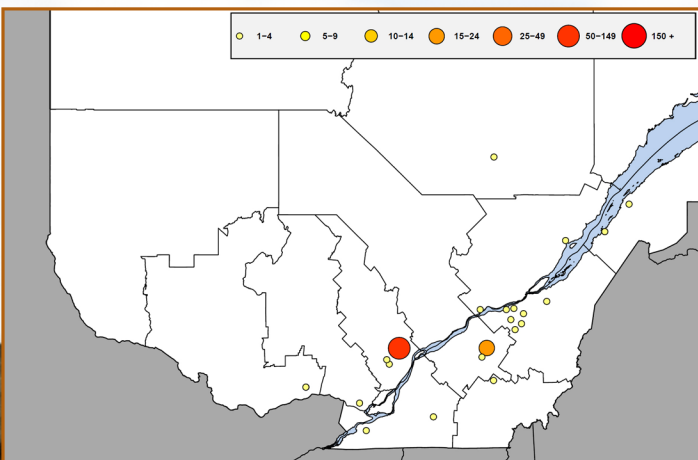
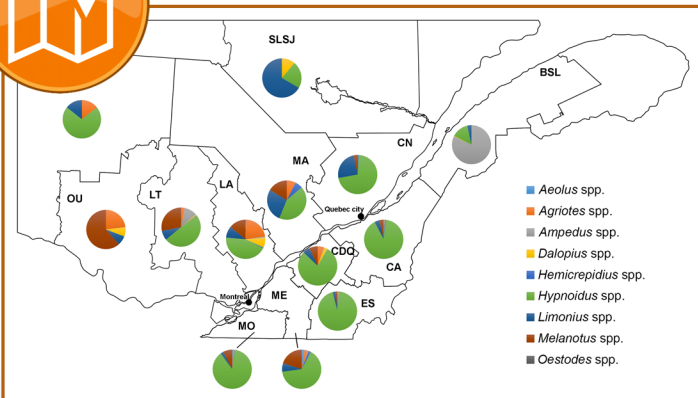
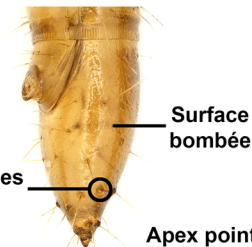
Tête



Corps entier



Segment caudal



Autres genres avec lesquels *Dalopius* peut être confondu

Ce genre possède un segment caudal en forme d'ogive qui peut entraîner une confusion avec les genres *Agriotes* et *Ampedus*. Toutefois, *Dalopius* ne possède pas d'ocelles, ce qui le distingue du genre *Agriotes*. *Ampedus* et *Dalopius* possèdent tous les deux un apex pointu, mais il est plus effilé chez *Ampedus*. Ces deux genres se différencient notamment par l'aspect de la surface de leur segment caudal, *Dalopius* présentant quelques protubérances soyeuses, alors que la surface du segment caudal chez *Ampedus* est couverte de nombreuses petites cavités.

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.