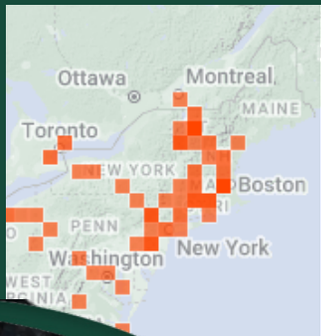


LES VERS ASIATIQUES SAUTEURS

...à nos portes!

Amyntas sp., Metaphire sp., Famille Megascolecidae

Observations de vers asiatiques sauteurs dans le nord-est des États-Unis et le sud-est du Québec. Carte iNaturalist (2023).



Ses impacts

- ∞ **Décompose** le sol très rapidement;
- ∞ Change la **structure** du sol (humidité, nutriments);
- ∞ Provoque l'**érosion**;
- ∞ Provoque le **déclin** des espèces végétales et animales du sol (végétation basse, oiseaux, etc.);
- ∞ Modifie la **dynamique** forestière.

Ses caractéristiques

- ∞ Est facilement reconnaissable grâce à son **clitellum blanchâtre** près de la tête;
- ∞ Son corps est de couleur foncé, généralement **brun** ou **gris foncé**;
- ∞ **S'agite frénétiquement** au toucher (saute et se tortille);
- ∞ Ses **terricules** (déjections) ressemblent beaucoup à des grains de café moulu.

Son cycle de vie



Que faire ?

- 1 N'utilisez pas** de vers asiatiques sauteurs ou de matériel pouvant en contenir (terreau, plantes, substrat d'appâts pour pêche, etc.).
- 2 surveillez** la présence de vers dans vos sols:
 - Observez votre compost, vos paillis, vos plate-bandes;
 - Repérez les sols en grains de café moulu.
- 3 Parlez** des vers asiatiques sauteurs autour de vous!

Vous pensez avoir vu ces vers sur votre terrain?

- 4 signalez** leur présence sur les applications *Sentinelle* et *iNaturalist*.

- 5 Nettoyez** le matériel ayant été en contact avec le sol contaminé.

Clitellum blanchâtre proche de la tête