

INFORMATION ABOUT THE DIGGER WASPS

Sand wasps can be seen over sandy areas where they dig their burrows to lay their eggs. Their activity on the surface is a clear sign of their presence in a park.

Why do they dig into the sand?

The female digs her own burrow, where she stores prey that she has paralyzed with her venom and lays an egg. After they hatch, the larvae eat the prey and complete their development in a cocoon made of sand and silk.

Do they sting?

Research conducted show that they can sting, but are very unlikely to because these wasps are not aggressive and seek to avoid humans when we disturb them.

What is the Township doing about this?

Regularly rake the affected sand lots to cover up the wasps' nests because this makes it difficult for the wasp to find its cocoon.

Why not eliminate them?

Sand wasps are useful because they help us get rid of pesky insects like flies. A single wasp can capture hundreds of flies a year. Also, they help pollinate flowers and are part of the biodiversity we are committed to protecting.

Which parks are affected?

- Marionville
- AG Bourdeau



INFORMATION SUR LES GUÊPES DE SABLE

Les guêpes de sable peuvent être observées au-dessus des terrains sablonneux où elles creusent des terriers afin d'y pondre leurs œufs. Leur activité à la surface des carrés de sable est le signe manifeste de leur établissement dans un parc.

Pourquoi creusent-elles dans le sable?

Chaque femelle creuse ses propres terriers où elle emmagasine des proies paralysées par son venin et pond un œuf. Après l'éclosion, les larves mangeront les proies et termineront leur développement dans un cocon fait de sable et de soie.

Est-il possible de se faire piquer?

Les recherches effectuées démontrent qu'une piqûre n'est pas impossible, mais les chances sont très minces, car ces guêpes ne sont pas agressives et cherchent à nous éviter quand nous les dérangeons.

Que fait la Municipalité à ce sujet?

Le râtelage régulier des aires de sable touchées pour boucher les nids de guêpes, car de cette façon, la guêpe a ensuite de la difficulté à retrouver son cocon.

Pourquoi ne pas les éliminer?

Les guêpes de sable sont utiles, car elles nous aident à nous débarrasser des insectes nuisibles comme les mouches. On estime qu'une seule guêpe peut capturer plusieurs centaines de mouches par année. De plus, elles aident à polliniser les fleurs et font partie de la biodiversité qu'il faut protéger.

Quels parcs sont affectés?

- Marionville
- AG Bourdeau

