

**Guide des insectes et rongeurs nuisibles, une propriété de :**

<b>Extermination Terrebonne Inc.</b>	450-477-3932	1-800-361-9474	<a href="http://www.exterminationterrebonne.com">www.exterminationterrebonne.com</a>
<b>Extermination Joliette Inc.</b>	450-759-5901	1-800-361-9474	<a href="http://www.exterminationjoliette.com">www.exterminationjoliette.com</a>
<b>Extermination St-Hubert Inc.</b>	450-676-2358	1-800-361-9474	<a href="http://www.exterminationsthubert.com">www.exterminationsthubert.com</a>

## SCIARIDE

Famille des Sciaridae

### APPARENCE

Les sciarides sont de petites mouches (corps de 2 à 5 mm) noirâtres, brunâtres ou jaunâtres aux ailes souvent foncées et irisées et aux pattes relativement longues. Elles ressemblent à un petit moustique.



### ALIMENTATION

Elles se nourrissent de la racine des plantes et lorsque les larves s'y attaquent, les plantes deviennent moins vigoureuses, jaunissent et perdent leurs feuilles.

### MŒURS

À l'intérieur, les sciarides se développent dans le sol riche en humus, utilisé pour faire croître les fougères ou les plantes d'intérieur en pot. Les violettes africaines, les géraniums et les poinsettias seraient plus souvent infestés. Il arrive fréquemment qu'elles se réfugient à l'intérieur en période automnale pour se protéger du froid et si elles y trouvent un terrain propice pour survivre, elles s'y reproduiront.

### REPRODUCTION

La durée du cycle dans des conditions favorables est de trois semaines. La larve est blanche transparente avec une tête noire. Les mouches deviennent adultes entre 8 à 10 jours.

### AUTRES RENSEIGNEMENTS

Chez certaines espèces, une femelle n'engendrera que des mâles alors qu'une autre ne produira que des femelles. Ces mouches peuvent causer des dommages importants dans les serres ainsi que dans certaines cultures de champignons.