

SUIE DE L'ÉRABLE

Cryptostroma corticale

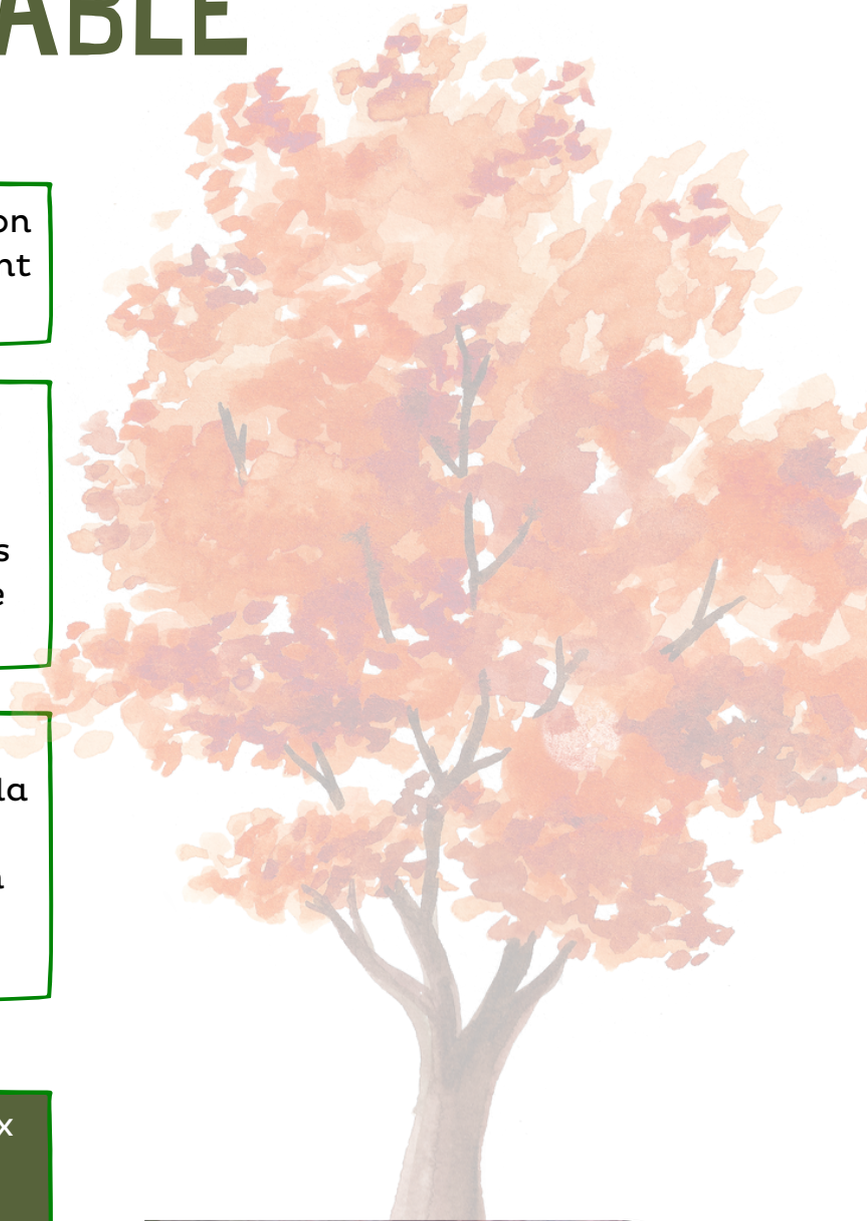
La suie de l'érable est un champignon dont les spores sont très facilement transportées par le vent.

La contamination est généralement effectuée au niveau de blessures présentes sur l'arbre. Une fois implantée, la suie se développe dans le bois (vivant ou mort) et forme une couche de suie sèche.

Par la suite, l'écorce va boursoufler puis éclater pour laisser apparaître la suie et libérer les spores. Un dessèchement des rameaux et un enroulement des feuilles peut aussi être visible sur certains sujets.

La méthode que nous appliquons aux arbres atteints par cette pathologie est la suivante :

- un élagage afin de supprimer les rameaux contaminés,
- un abattage si la maladie est trop avancée pour éviter une contamination des arbres proches.



Source : Ephytia