

Avez-vous trouvé des tordeuses des bourgeons de l'épinette?

Cycle biologique de la tordeuse



La tordeuse des bourgeons de l'épinette est plus facile à observer de la mi-juin au début juillet.
(Les périodes exactes sont influencées par la température et par le secteur géographique du Nouveau-Brunswick)

Les larves matures peuvent être observées de la mi-juin au début juillet.



Les chrysalides peuvent être observées de la fin juin à la mi-juillet.



Un papillon émerge de sa coque de nymphose. Des coques de nymphose vides peuvent être observées de la mi-juillet à l'automne.

Si vous pensez avoir constaté la présence de tordeuses des bourgeons de l'épinette, communiquez avec le Groupe de la lutte contre les ravageurs forestiers, Ministère des Ressources naturelles, au 506-453-7930.

Avez-vous trouvé des tordeuses des bourgeons de l'épinette?

La défoliation causée par la tordeuse est plus facilement visible entre la mi-juin et la mi-juillet

Les larves de la tordeuse des bourgeons de l'épinette se nourrissent principalement des aiguilles des nouvelles pousses du sapin et de l'épinette. En cette période de l'année, les aiguilles rougeâtres partiellement déchiquetées (et l'absence d'aiguilles) sont plus évidentes. Le vent et la pluie auront tôt fait de faire tomber ces aiguilles endommagées.

Grave défoliation d'une épinette



Défoliation d'un sapin



Aiguilles rouges et excréments d'insectes (sciure) sur une branche d'épinette



Pousses en santé (à gauche) et grave défoliation (droite)



Arbres défoliés sur une pente



Vue aérienne d'un secteur défolié



Si vous pensez avoir constaté la présence de tordeuses des bourgeons de l'épinette, communiquez avec le Groupe de la lutte contre les ravageurs forestiers, Ministère des Ressources naturelles, au 506-453-7930.