

La grosse vrillette

La grosse vrillette est un insecte xylophage dont la larve apprécie des bois dégradés au préalable par un champignon de pourriture cubique ou fibreuse, avec un taux d'humidité supérieur à la normale. Les altérations dues à la grosse vrillette prédominent en apparence sur celles dues aux champignons. Elle se développe dans les essences feuillus et résineux.

La larve

de 6 à 11 mm de long, de couleur crème, elle vit 1 à 10 ans dans le bois, la durée du cycle biologique est de trois à dix ans.



L'insecte adulte

De 5 à 7 mm de long, trapu, de couleur brun foncé et couvert de touffes de poils jaunes blanchâtres, apparaît entre avril et mai, vit environ 9 semaines, consacrées à la reproduction.

Le nombre d'œufs que la femelle dépose dans les fentes du bois est de l'ordre de 50 à 200 œufs.



La sortie du bois de l'insecte Adulte est observée vers le mois d'avril-mai. Durant cette période, un bruit sec, régulier et périodique peut être distingué (de cette manière, le mâle et la femelle se localisent).

Indices de sa présence

des « trous » de sortie circulaires d'un diamètre de 2 à 4 mm, des galeries circulaires, de la vermoulure granuleuse en forme de lentilles de près de 1 mm de diamètre.

