

Clyte bélier

Clytus arietis

Espèces ligneuses

Feuillus, arbres fruitiers, pins

Espèces ligneuses (en latin)

Pyrus, Malus, Prunus, Pinus

Éléments de diagnostic

Galeries sous-corticales effleurant l'aubier. Elles progressent jusqu'à la limite du bois parfait et sont obturées par de la sciure blanche.

Causes et conséquences

On rencontre le clyte bélier entre le mois de mai et la fin juillet sur les fleurs et les piles de bois exposées au soleil. Il attaque les feuillus ou les résineux morts, dont le bois est très desséché mais encore consistant. Il s'installe aussi bien sur des bois de grande dimension que sur les branches fines. Il évite le bois humide ou attaqué par des champignons. La larve vit d'abord sous l'écorce, puis elle pénètre dans une galerie verticale creusée à l'intérieur du bois. Les galeries sont obturées par une masse compacte de sciure blanche. Le développement peut aussi s'achever dans le bois transformé.

Risques de confusion

D'autres clytes creusent des galeries semblables.

Lutte

- pas nécessaire
- éventuellement écorcer le bois de valeur avant qu'il soit attaqué

Remarques



Le coléoptère aux couleurs semblables à celle d'une guêpe se trouve souvent sur les piles de bois.