# Tenthrède ("Craesus")

Craesus septentrionalis, syn. Croesus s.

## Espèces ligneuses

Aulne, bouleau, noisetier, peuplier, sorbier des oiseleurs, saule

#### Espèces ligneuses (en latin)

Alnus, Betula, Corylus, Populus, Sorbus aucuparia, Salix

# Élements de disgnostic

Feuilles largement rongées à partir des bords. Les arbres de petite taille sont parfois entièrement défoliés. Colonies de larves se comportant simultanément de la même manière.

### Causes et conséquences

L'adulte de cette tenthrède pond ses oeufs entre les nervures foliaires de la plante hôte. Les larves qui en ressortent après deux semaines env. dévorent ensemble le bord de la feuille en restant en rang d'oignons. Si elles sont dérangées durant cette activité, elles replient leur abdomen sur l'avant du corps (position de défense, en S). Elles restent ainsi un certain temps en balançant la partie redressée de leur corps afin de faire fuir l'ennemi. Lorsque les larves ont atteint leur plein développement (elles peuvent mesurer jusqu'à 25 mm), elles se nymphosent dans un cocon brun qu'elles ont tissé elles-mêmes juste au-dessous de la surface du sol. Cette espèce de tenthrède peut former deux générations par an. L'essaimage des adultes a lieu en mai/juin et en août. Les larves de la deuxième génération hibernent.

#### Risques de confusion

Autres larves de tenthrèdes

#### Lutte

Aucune mesure n'est nécessaire. On peut éventuellement éliminer les feuilles colonisées par des larves.

# Remarques



Larve en position de défense. Les larves de tenthrèdes possèdent 7 paires de pattes abdominales (+3 paires thoraciques) tandis que les chenilles de papillons qui n'en ont pas plus de 5 paires (+ 3 sur le thorax).



Colonie de larves sur feuille d'aulne.