

# Scolyte acuminé

*Ips acuminatus*

## Espèces ligneuses

Pin sylvestre, pin noir, pin de montagne, rarement épicéa et mélèze

## Espèces ligneuses (en latin)

*Pinus sylvestris*, *Pinus nigra*, *Pinus montana*, *Picea abies*, *Larix decidua*

## Éléments de diagnostic

Scolyte corticole des pins. Attaque les parties du tronc et les branches à l'écorce fine. Système de galeries en forme d'étoile avec de nombreuses galeries maternelles, très longues, et des encoches de ponte très espacées. Galeries de ponte bien ancrées dans l'aubier. Au printemps, remarquables flétrissements des jeunes pousses qui prennent ensuite une couleur rouge vif. Foyers d'infestation comptant souvent un grand nombre d'arbres. Rejets d'un mélange de sciure blanche et brun orangé, en quantités réduites, à peine visible depuis le bas de l'arbre car il en reste beaucoup dans le système de galeries (exception chez les scolytes).

## Causes et conséquences

Insecte d'une longueur de 2,2 à 3,5 mm; déclivité des élytres dentelée. Essaimant tardif qui ne s'envole qu'en mai généralement. Forme une à deux générations par an. Hibernation des jeunes insectes dans le houppier des pins, souvent dans un feuillage encore vert.

## Risques de confusion

Galeries de nutrition caractéristiques; risque de confusion minime. Diagnostic difficile à établir s'il n'est pas possible d'accéder à la branche infestée. Les foyers d'infestation dans les peuplements de pin peuvent aussi être l'oeuvre du jardinier des bois (*Tomicus* sp.), du sténographe (*Ips sexdentatus*) ou bupreste bleu des pins (*Phaenops cyanea*). D'autres espèces de scolytes, d'ordre plutôt secondaire, peuvent aussi nidifier dans les branches de pin.

## Lutte

La mise en oeuvre d'une lutte est très difficile et prend beaucoup de temps, car le scolyte acuminé s'installe généralement dans les houppiers et non dans le bas du tronc. La détection d'une attaque pose déjà un problème car il est fréquent que les couronnes ne commencent à rougir qu'au moment de l'essaimage ou quelques jours auparavant. Les branches atteintes devraient être éliminées le plus rapidement possible. On veillera à les déchiquer ou à les brûler. Mais cela n'est guère réalisable sur les pentes raides des forêts de montagne ou en cas de danger d'incendie de forêt.

## Remarques

□ Bibliographie: [Nierhaus-Wunderwald, D.; Forster, B., 2000: Les insectes corticoles des pins. Notice pour le praticien 31: 12 p.](#)



Système de galeries dans une branche de pin



Foyer d'infestation



Foyer d'infestation dans une forêt de protection



Flétrissement des pousses de l'année sous l'effet d'une infestation au printemps.