

Ecureuil (écorçage d'arbres)

Sciurus vulgaris

Espèces ligneuses

Mélèze, pin sapin, épicéa, hêtre, chêne, charme, bouleau, tremble

Espèces ligneuses (en latin)

Larix decidua, Pinus sp., Abies alba, Picea abies, Fagus sylvatica, Quercus sp., Carpinus betulus, Betula sp., Populus tremula

Éléments de diagnostic

Troncs d'arbres largement écorcés dans la zone de la cime. Les rongements suivent une ligne spiroïdale, autour du tronc en évoluant du bas vers le haut. Ces dommages touchent les arbres de 20 à 40 ans, parfois jusqu'à 90 ans.

Causes et conséquences

L'écureuil arrache l'écorce pour mieux accéder à la sève. Il n'écorce pas les branches. Il détache des morceaux d'écorce de 8 à 9 cm de long sur 1 cm de largeur et les laisse tomber au sol.

Risques de confusion

Dommages perpétrés par le loir ou par le [frelon](#).

Lutte

Les animaux à l'origine de ces dégâts peuvent être abattus moyennant l'autorisation spéciale des autorités fédérales compétentes. De telles mesures exigent la mise en oeuvre de moyens d'une importance disproportionnée au résultat et elles ne sont judicieuses que si des dégâts viennent d'être commis.

Remarques



Écureuil



Mélèze rongé par l'écureuil



Mélèzes morts sous l'effet de dégâts d'écorçage