

# Ailante, faux vernis du Japon

*Ailanthus altissima*  
Famille des Simaroubacées



## PAYS D'ORIGINE

Chine

## DESCRIPTION

Arbre de 25-30 m à écorce lisse. Feuilles mesurant jusqu'à 1 m de long, caduques, alternes et composées de 6 à 12 paires de folioles ovales, portant à leur base 1 à 4 dents terminées par une glande. Froissées, elles dégagent une odeur désagréable. Fleurs vertes jaunâtres, à 5 pétales, formant de grosses grappes.

## MULTIPLICATION

Graines, racines, drageons.

## HABITATS

Se développe en milieux fortement perturbés : bords de route, friches industrielles, bords de voies ferrées. En milieux naturels sur les coteaux secs et les pelouses sableuses.

Cette espèce est encore cultivée dans les parcs et les jardins.

## IMPACT

L'ailante produit des substances toxiques qui inhibent le développement des autres espèces. Il forme alors des peuplements monospécifiques. La sève de l'arbre est susceptible de provoquer des irritations cutanées. Son système racinaire au fort pouvoir de drageonnement peut provoquer des dommages dans les villes.

## BONS GESTES

### \* MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR



Ne pas les planter dans votre jardin



Espèces de substitution : Frênes, Noyer, Catalpa, Pawlonia

### \* QUE FAIRE EN PRÉSENCE D'AILANTE ?



Les plus jeunes plants peuvent être arrachés manuellement en veillant à retirer le maximum de système racinaire.

Les individus plus grands peuvent être coupés ou, ce qui limitera le drageonnement, cerclés : entailler et écorcer les arbres sur plusieurs centimètres le plus près possible du sol.



Éviter la dissémination des graines : Les déposer à l'objèterie de Buhulien sur le lieu de dépôt dédié (grandes quantités), ou avec les déchets ménagers (petites quantités en sacs fermés)



Signaler leur présence sur le territoire via le site internet

Et d'autres encore...  
Pour en savoir plus :

Des fiches descriptives  
en ligne sur notre site

