



# ACACIA

## ROBINIER FAUX ACACIA (*Robinia pseudoacacia*)

Sa présence est tellement familière qu'il est difficile d'imaginer que le robinier faux acacia soit une espèce exotique.

Plus communément appelé « acacia » il forme en effet des peuplements très denses qui conduisent rapidement à la disparition des autres espèces ligneuses.

### Reproduction par semis

Suite à sa floraison abondante, l'acacia produit un grand nombre de graines.

Cependant très peu germent car leurs téguments<sup>2</sup> extérieurs doivent être usés ou rompus.

### Reproduction végétative

Il se développe aussi en rejetant de souche et en drageonnant abondamment, ce qui lui assure une colonisation végétative très efficace. Plus il est coupé ou brûlé, plus il se développe. Sa croissance est rapide et exubérante pendant une trentaine d'années.

## Description

Arbre pouvant atteindre 25 m de hauteur, avec des jeunes rameaux épineux.

Fleurs blanches, odorantes, en grappes pendantes. Floraison de mai à juillet.

## Milieux colonisés et rôle de l'homme dans cette colonisation

Espèce pionnière qui colonise avant tout les terrains ouverts, secs et bien aérés, mais aussi les berges des cours d'eau lorsque le couvert forestier y est clair ou inexistant.

Sa facilité à drageonner<sup>1</sup> a été largement utilisée pour fixer les substrats remaniés et instables (terrils, talus, remblais de voie ferrée, etc). Depuis, sa propagation a été très rapide.

(1) Produire des rejetons à partir de la racine d'un arbre ou d'une plante et que l'on peut détacher pour les replanter ailleurs. (2) enveloppe de la graine

ACACIA

RENOUÉE  
DU JAPON

BUDDLEIA

BALSAMINE DE  
L'HIMALAYA

AILANTE  
CIANDULEUX

AUTRES  
PLANTES