



Mimosa de Bailey ou *Cootamundra Wattle*

Acacia baileyana

MIMOSACÉES

Genre (*Wattle* en anglais) comprenant plus de 1.200 espèces, la plupart située en Australie
Arbre ou arbrisseau, voire couvre sol associés généralement aux flores acidophiles.

A. baileyana est un arbre (5 à 7m) à port arqué, à feuillage persistant bleuté.
Floraison en glomérules jaune d'or en Janvier/Février.

Culture

Exposition ensoleillée, sol acide et drainant.

Croissance rapide, floraison souvent parfumée.
Durée de vie courte (- de 20 ans).
Fragilité aux vents, système racinaire traçant.

Ethnobotanique

Une confusion règne quant à l'appellation vernaculaire du mimosa. Pour les puristes et les botanistes systématiciens, le Genre mimosa appartient à une plante dont les caractères morphologiques imitent (*miment*) les animaux. C'est le cas notamment de la *sensitive* des Antilles (*M. pudica*).

Dans le langage courant, l'Acacia est confondu avec le Robinier (*Robinia pseudoacacia*), arbre d'Amérique du Nord dédié et introduit par Jean Robin. Dans tous les cas, les trois genres sont des Fabacées, famille généreuse puisque la plupart de ses taxons portent sur leur système racinaire des bactéries restituant l'azote de l'air au sol.

Origine et climat requis

Australie (Queensland & New South Wales)

Climat méditerranéen

Autres variétés / espèces

A. floribunda (Est-Australien)

Petit arbre (3/5m) à port retombant.
Floraison (châtons jaune pâle) au printemps.

A. karoo (Afrique du Sud)

Port érigé et branches hérissées de longues épines en forme de V. Fleurit en été.

A. caven (Chili)

Epineux, fleurit au printemps avant le feuillage.

A. farnesiana (Saint-Domingue)

Epineux, grosses glomérules jaune paille très parfumées en hiver.

