

# Corne de cerf

## Aloe arborescens

### ALOACÉES



Plante grasse arbustive (2-3m) aux feuilles dentées, en forme de glaive, vert bleuté, disposées en rosettes.  
Floraison spectaculaire en hiver (inflorescences en épis rouge orangé).  
S'hybride allègrement avec d'autres espèces.  
Nombreuses variétés aux couleurs de fleurs différentes.

#### Culture

Sol pauvre, sec, caillouteux et drainé.  
S'utilise en haie de limites agricoles  
en Afrique du sud. Espèce la plus utilisée  
en ornement dans le monde.

Multiplication par bouture ou semis.  
*Laisser sécher les tronçons avant mise en terre*

#### Ethnobotanique

Les aloès sont utilisés en cosmétique  
et en pharmacopée pour leurs propriétés  
apaisantes et cicatrisantes.  
On peut soulager une brûlure en appliquant  
directement sur sa peau la pulpe des feuilles.  
*Espèces utilisées: A. vera et A. ferox*

*A distinguer du Genre Agave  
dont la pulpe est urticante*

#### Origine et climat requis

Afrique du sud (Province du Cap)

Climat méditerranéen (Littoral)

#### Autres variétés / espèces

##### **A. plicatilis (Aloe candélabre)**

De forme arborescente, feuilles aplaties  
disposées en éventail, fleurs orangées;  
croissance lente, sensible aux cochenilles.

##### **A. saponaria**

Feuilles vertes tachetées de blanc,  
floraison orangée en hiver; h=50cm,  
excellent couvre sol sur talus ingrats.

##### **A. vera**

Feuilles vert-de-gris lancéolées, étroites,  
floraison jaune; h=60cm.