



CONSERVATOIRE &
JARDINS BOTANIKES
DE NANCY



Aloès



© C.JBN, Aloe dorotheae

***Aloe dorotheae* A. Berger,**
originaire de Tanzanie

***Aloe trichosantha* A. Berge,**
originaire d'Ethiopie, de Somalie et du
Kenya



© C.JBN, Aloe trichosantha



© C.JBN, Aloe wickensii

***Aloe wickensii* Pole-evans,**
originaire d'Afrique du Sud (Transvaal)

Le genre *Aloe* compte environ 350 espèces réparties essentiellement sur le continent Africain et Madagascar. Cette plante pousse dans les formations arides tropicales et subtropicales, en association avec les xérophytes du veld* et du busch* africain et malgache.

Selon les espèces, on observe des rosettes de feuilles de tailles très variables au milieu desquelles émergent des hampes florales portant des fleurs jaunes, rouges ou oranges.

Les aloès supportent de grands écarts de températures journaliers (mais restent sensibles aux gelées). En culture dans notre hémisphère, la floraison est surtout abondante en hiver et au printemps.

Dans la serre des zones tropicales arides, une trentaine d'espèces d'aloès est présentée. Ceux cités sont actuellement en pleine floraison mais vous pourrez aussi découvrir de nombreuses autres espèces au stade terminal ou au stade de développement de la hampe florale.

* veld : Grande zone de prairies aussi appelée savane arbustive.

*busch : forêt arbustive d'épineux se développant sous les climats chauds et secs.