

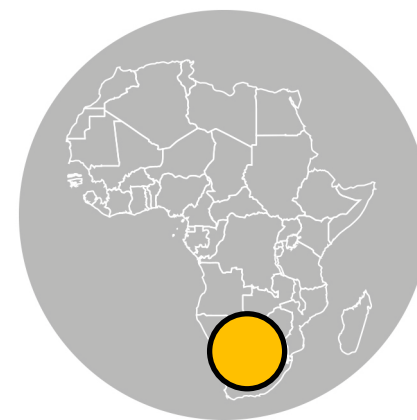
Aloe arborescens Mill.

Nome • nom • name: Aloe, krantz aloe, kransaalwyn, ikalene

Famiglia • famille • family: Xanthorrhoeaceae (Aloaceae)

Sinonimo • synonyme • synonymous: Aloe perfoliata L. var. arborescens (Mill.) Aiton

Area d'origine • région d'origine • area of origin: Sud Africa



Etimologia: Aloe deriva dal Greco “alsos” e si riferisce al succo amaro contenuto nelle foglie. Il nome della specie significa a forma di albero, con riferimento al portamento ramificato della pianta.

Descrizione e periodo di fioritura: pianta con fusto arborescente, cespuglioso e ramoso, alto circa 1-1,50 m, (più raramente fino a 3 m). Foglie persistenti, lunghe 50-60 cm, da verde grigio a verde brillante, riunite in rosette terminali, succulente, lunghe, triangolari-acuminate e con grosse spine chiare ai margini. Fiori rossi, 3-4 cm al massimo, riuniti in infiorescenze non ramificate portate da lunghi peduncoli terminali. Come in tutte le aloe, i fiori producono nettare che attrae uccelli e insetti.

La fioritura avviene fra febbraio e aprile o raramente a gennaio.

Ambiente di crescita: regioni desertiche dell'Africa australe. È una delle poche aloe che si può trovare dal livello del mare fino in quota; si adatta quindi a diversi habitat, anche se è più facile trovarla in aree montuose, dove predilige zone esposte e rocciose. Tuttavia è possibile rinvenirla anche in zone densamente arbustate.

Usi: Aloe arborescens è tra le piante “grasse” più coltivate nei giardini della regione mediterranea. In Sud Africa la specie è coltivata come pianta ornamentale e per delimitare i giardini. Nella medicina popolare si usa per trattare infiammazioni, ustioni, ferite.

La pianta è molto conosciuta per le sue molteplici proprietà fitoterapiche. Dalla foglie si ottengono estratti con attività cicatrizzanti, anti-batteriche, anti-infiammatorie, lassative e ipoglicemizzanti.

Note: poco esigente, si adatta a tutti i terreni, aridi, pietrosi, rocciosi, ma l'ideale è il terreno argilloso-arenoso. Ha un'ottima resistenza alla siccità, e non necessita di continue annaffiature.

Visibile presso: Giardini botanici Hanbury.

Scheda a cura di: Giardini Botanici Hanbury - Liceo Aprosio.

Interreg 
ALCOTRA
Natura e Cultura per Tutti
Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale

