

Dracaena marginata

(Drakenbloedboom)

De Dracaena marginata of drakenbloedboom is een tropische plant die zijn oorsprong vindt in de onderlaag van de regenwouden van Azië, Afrika en Midden-Amerika. De Dracaena is een luchtzuiverende plant en is zeer geschikt als kamerplant, kantoorplant of sierplant.

De bladeren van deze tropische drakenbloedboom zijn groen in de kern met rode randen. De ranke bladeren vormen een goed gevulde kroon, zijn zwaardvormig en geven de plant een krachtige uitstraling.



Verzorgingstips

De Dracaena waardeert een bad! Laat in een bak een laagje water lopen en laat hem gedurende 15 minuten het water opzurige. Doe dit 1 maal per week.

Geef je bovenlangs water, zorg dan dat de aarde bovenaan vochtig is. Als de aarde bovenop droog wordt, laat deze dan een paar dagen droog en geef dan pas opnieuw water. De Dracaena is helemaal in zijn nopjes als hij met de plantenspuit wordt beneveld.

Een temperatuur tussen 18° en 21° C is de beste omgevingstemperatuur voor een Dracaena. Wanneer de Dracaena op een lichte plek, maar niet in de volle zon wordt geplaatst, kleurt zijn blad het mooist.



half zon / schaduw



regelmatig water



temperatuur 15-22



niet eetbaar



plant dompelen 1x
pwk



plantvoeding 1x per 2
wkn

Bloei/herbloei

De Dracaena gaat bloeien als hij wat zwakker is. Meer voeding geven kan een oplossing zijn.

Verkrijgbaar in de winkel

- januari
- februari
- maart
- april
- mei
- juni
- juli
- augustus
- september
- oktober
- november
- december

Herkomst

De plant is oorspronkelijk afkomstig van Madagaskar.

- Madagaskar

Waar u op moet letten

De Dracaena verdraagt geen tocht want krijgt daar namelijk bruine bladpunten van. Zorg dat hij nooit met de wortels onder water staat, daar kan hij niet tegen. Als de plant zwarte plekje op het blad vormt is de kans groot dat de plant niet voldoende water krijgt.

Als je met bovenstaande rekening houdt heb je een ijzersterke plant waar je lang plezier van kunt hebben.

Bijzonderheden

Dracaena is afgeleid van het Griekse 'drakaina', wat vrouwtjesdraak betekent. Dat deze planten ooit zo zijn genoemd is het gevolg van het feit dat een aantal Dracaena-soorten, zoals D. cinnabari en D. draco, rood sap bezitten. Vroeger werd gedacht dat dit drakebloed was dat draken verloren in hun strijd met olifanten.

Wie ooit Tenerife bezoekt, kan daar enkele zeer grote exemplaren van meer dan 15 meter hoogte bewonderen. De grootste D. drago staat in Icod.

Weetjes

De Dracaena staat in de lijst van de NASA als een van de meest luchtzuiverende planten. Deze plant zuivert de lucht dus beter dan de gemiddelde plant. Dit maakt deze plant ook uitermate geschikt voor binnenbeplanting in kantoren of andere bedrijfsruimten. De Dracaena staat dan ook niet voor niets in de top10 van beste kamerplanten.

In Zuid-Amerika is de Dracaena een tuinplant. Je kunt daar enorm grote bomen tegenkomen.

Kweker, Reijm-Nieuwerkerk