

PLANT INHEEMS TER WILLE VAN DIE NATUUR



Met een van die ergste droogtes in dekades hier in die Wes-Kaap, het ons opnuut weer bewus geraak van die belangrikheid van water. Met die winter wat vinnig nader kruip is dit nou tyd vir nuwe aanplantings en gewis ook waterwyse beplanning. Dit is tyd om te besin oor die belangrikheid van die regte keuse vir plante in ons tuine. In Vleesbaai is dit die doelwit van die Estetiese Komitee om indringerplante (uitheems) uit te roei en waar moontlik inheemsetuine te vestig. Nooi die natuurlewe en voëls na jou tuin deur inheemse struik en bome te plant.

Die term indringerplant verwys na die sub-set van plante wat gedefinieer is as uitheemse plante (“alien plants”). Indringerplante kan die ekologiese verwantskap tussen inheemse spesies verander en kan die ekosisteem, die ekonomiese waarde van die stelsel en menslike gesondheid verander. ‘n Plant word geklassifiseer as ‘n indringerplant as dit deur die aksie van die mens toegevoeg is in ‘n area of gebied waar dit nie voorheen natuurlik voorgekom het nie.



Waarom Inheems plant?

- Inheemse plante wat veral in ons streek sal voorkom, is plante wat in droër omstandighede sal oorleef. Die eerste paar jaar is dit nodig om water te gee, maar sodra hulle gevestig is, behoort hulle met die beskikbare reënval te kan klaarkom.
- Hierdie plante is oor die algemeen minder vatbaar vir siektes en plaë as uitheemse plante.
- Behalwe dat inheemse plante minder water benodig, verminder hulle ook lugbesoedeling, lok die insek- en voëllewe, bevorder hulle biodiversiteit en eienaarskap van ons natuurlike erfenis.
- Nog 'n aspek van inheemse plante wat beklemtoon moet word, is die feit dat baie van ons plante stadige groeiers is. In tuine waar hulle oor die algemeen meer water en aandag kry as in die veld, sal hulle vinniger groei as in hulle natuurlike habitat.
- Inheemse plante wat veral in ons streek sal voorkom, is plante wat in droër omstandighede sal oorleef. Die eerste paar jaar is dit nodig om water te gee, maar sodra hulle gevestig is, behoort hulle met die beskikbare reënval te kan klaarkom.
- Hierdie plante is oor die algemeen minder vatbaar vir siektes en plaë as uitheemse plante.
- Deur die natuurluwe weer na jou tuin te lok, word die biodiversiteit en die bewaring van die plaaslike ekosisteme bevorder.
- Nog 'n aspek van inheemse plante wat beklemtoon moet word, is die feit dat baie van ons plante stadige groeiers is. In tuine waar hulle oor die algemeen meer water en aandag kry as in die veld, sal hulle vinniger groei as in hulle natuurlike habitat.

Why plant indigenous?

- Indigenous plants that occur mainly in our region are plants that will survive in drier conditions. The first few years it is necessary to regularly water your garden, but once they have settled, they should be able to cope with the available rainfall.

- These plants are generally less susceptible to diseases and pests than alien plants.
- Attracting wild life to your garden promotes biodiversity and conservation of the local ecosystem.
- Another aspect of indigenous plants that needs to be emphasized is the fact that many of our plants are slow growers. In gardens where they generally get more water and attention than in the field, they will grow faster than in their natural habitat.

One of the biggest mistakes we make is to go to the nearest plant centre and buy plants that are in flower. The key factors to bear in mind when choosing plants is:

- the local conditions in your garden
- any specific purpose you may have in mind

Consider the following conditions too:

- coastal salt conditions
- wind
- rainfall
- soil type and pH
- drainage.

VERDERE BRONNE WAT AANBEVEEL WORD :

www.plantzafrica.com

Honig, Marijke, 2014. *Indigenous Plant Palettes*, Quivertree Uitgewers, Kaapstad

Haschick, Allan, 2014. *Coastal Gardening in South Africa*, Struik, Kaapstad.

DIENSTE BESKIKBAAR –

G & A Tuindienste – 071 361 7845

André Muller, Immergroen Besproeiing – 082 820 4509

Ons wil Vleesbaaiers aanmoedig om inheemse plante in tuine te gebruik en heg hierby aan 'n lys van plante wat met groot sukses in Vleesbaai aangeplant kan word:

VLEESBAAI: LYS VAN AANBEVOLE PLANTE / LIST OF RECOMMENDED PLANTS

Verskaf deur / supplied by Roland Scholtz - Fransmanshoek Bewarea

Trees/Bome

Scientific Name	English Name	Afrikaans Name
<i>Brachylaena discolor</i>	Silver Oak	Kusvaalbos
<i>Buddleja saligna</i>	False Olive	Witolienhout
<i>Carissa bispinosa</i>	Num-Num	Noem-Noem
<i>Cassine perragua</i>	False Saffron	Bastersaffraan
<i>Celtis africana</i>	White Stinkwood	Witstinkhoud
<i>Cussonia spicata</i>	Common Cabbage Tree	Gewone Kiepersol
<i>Dodonaea viscosa</i>	Sand Olive	Sandolien
<i>Ekebergia capensis</i>	Cape Ash	Essenhout
<i>Euclea racemosa</i>	Caoastal Guarri	Seegwarrie
<i>Harpophyllum caffrum</i>	Wild Plum	Wilde Pruim
<i>Olea exasperata</i>	Dune Olive	Duine-olienhout
<i>Pittosporum viridiflorum</i>	Cheesewood	Kasuur
<i>Portulacaria afra</i>	Spekboom	Spekboom
<i>Pterocelastrus tricuspidatus</i>	Candlewood	Kershout
<i>Rhus crenata</i>	Dune Crow-berry	Duinekraaibessie
<i>Rhus lancea</i>	Karree	Karee
<i>Schotia afra var. afra</i>	Karoo Boer-Bean	Karooborboon
<i>Sideroxylon inerme</i>	White Milkwood	Wit Melkhout
<i>Tarchonanthus camphoratus</i>	Wild Camphor	Wildekanforbos

Shrubs/Struik

Scientific Name	English Name	Afrikaans Name
All <i>Agathosma</i> spp.	Boegoe	Boegoe
<i>Aloe arborescens</i>		Kransalwyn
<i>Aloe ferox</i>	Bitter Aloe	Bitteralwyn
<i>Amaryllis belladonna</i>	March Lily	Maartelie
<i>Brunsvigia orientalis</i>	Candalabra	Kandalaarblom
<i>Bulbine</i> spp.	Kopepha	Katstert
<i>Carissa bispinosa</i>	Num-Num	Noem-Noem
<i>Chrysanthemoides monilifera</i>	Bietou	Bietou
<i>Coleonema album</i>	Confetti Bush	Klipboegoe
<i>Cotyledon orbiculata</i>	Pigs Ear	Plakkie
All <i>Crassula</i> spp.		
<i>Dietes grandiflora</i>	Wild Iris	Wilde Iris
<i>Drosanthemum</i> spp.	Vygie Family	Vygie Familie
<i>Eriocephalus africana</i>	Wild Rosemary	Wilde Roosmaryn
<i>Euphorbia mauritanica</i>	Yellow Milkbush	Gif Melkbos
<i>Helichrysum</i> spp.		Kooigoed
<i>Kniphofia uvaria</i>	Red Hot Poker	Vuurpyl
<i>Leonitis leonerus</i>	Wild Dagga	Wilde Dagga
<i>Metalasia muricata</i>	Blombos	Blombos
<i>Ornithogalum thyrsoides</i>	Tjienkerientjee	Tjienkerientjee
<i>Pelargonium</i> spp.	Malva	Malva
<i>Polygala myrtifolia</i>	September Bush	Septemberbossie
<i>Salvia africana-lutea</i>	Wild Sage	Strandsalie
<i>Tecomaria capensis</i>	Cape Honeysuckle	Kaapse kanferfoelie
<i>Watsonia</i> spp.		

Groundcover/Grondbedekker

Scientific Name	English Name	Afrikaans Name
<i>Carpobrotus</i> spp.	Sourfig	Suurvy
<i>Gazania rigens</i>	Strandbotterblom	Gazania

Grasses/Grasse

Scientific Name	English Name	Afrikaans Name
<i>Cynodon dactylon</i>	Couch Grass	Kweek Gras
<i>Stenotaphrum secundatum</i>	Buffalo Grass	Buffelsaras