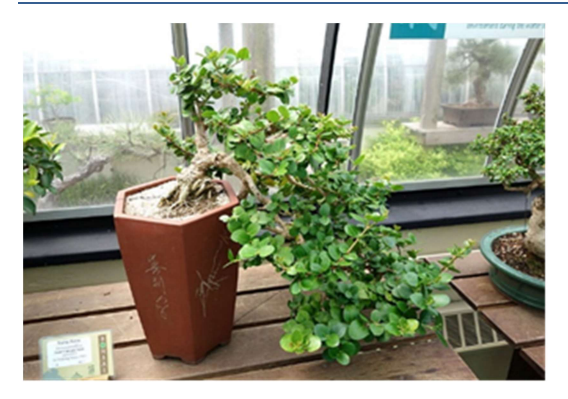


CARISSA MACROCARPA



Famille: Apocynaceae

Nom botanique : Carissa macrocarpa ou grandiflora

Nom français : Prunier du Natal, carissa

Nom anglais: Natal Plum

Description

Le prunier du Natal est un arbuste très ramifié ayant de grandes épines fourchues. Son feuillage est persistant ; ses feuilles ovales, épaisses et coriaces, sont vert soutenu brillant sur le dessus et plus clair, mat en dessous.

Toutes les variétés de carissa ont des fleurs d'un blanc pur qui dégagent un parfum rappelant celui du gardénia. Elles apparaissent du printemps à l'été et donnent naissance à des petits fruits écarlates, comestibles, semblables à des prunes.

La tige se recouvre avec l'âge d'une écorce rude, d'aspect intéressant. Le prunier du Natal peut atteindre 3 mètres. Il sert souvent à la confection de haies défensives.



Distribution géographique

Originaire d'Afrique du Sud, province du Kwazulu-Natal, on le retrouve dans le sud et l'est de l'Afrique, en Australie et en Asie du Sud-Est. Cette plante tropicale a envahi la Floride.

Habitat

Principalement dans les dunes le long de la côte et en lisière des forêts.

Zone de rusticité : 9 à 11

Variétés ou espèces similaires

Carissa grandiflora nana

Carissa grandiflora nana compacta (arbrisseau très touffu et à feuilles plus petites)

Carissa grandiflora 'Dragon Ver' (à petites feuilles et à croissance rapide).

Le carissa comme bonsaï

Les styles verticale libre et en cascade sont les plus communs.

Emplacement estival

Plein soleil et mi-ombre. Parfaitement adapté au vent, aux embruns et à la sècheresse.

Emplacement hivernal

Le prunier du Natal s'acclimate bien aux températures normales de l'intérieur de nos maisons. Il nécessite le plus de lumière possible. Il tolère de courtes périodes à -5°C.

Arrosage

Il nécessite un sol constamment humide mais non trempé.

Fertilisation

Fertiliser durant toute la saison de croissance. Si l'on veut des fleurs et des fruits à l'automne, il vaut mieux ne pas lésiner sur l'engrais.

Taille et pinçage

Il est préférable de lui donner sa forme en le taillant. Comme cette plante donne des fleurs et des fruits, il vaut mieux attendre l'apparition des fruits avant de tailler les branches.



Ligature

Utilisation minimale de la ligature.

Rempotage

Le rempoter de préférence l'été plutôt qu'au printemps. On recommande toutefois de ne pas trop tailler les racines, de choisir un pot plutôt profond pour tenir ses racines au frais.

Substrat

Le prunier du Natal préfère les sols riches et bien drainé, mais peut être rempoté dans n'importe quel terreau.

Consulter le « Tableau de rempotage » et utiliser les proportions pour les tropicaux.

pH idéal: 6,5

Maladies

Très résistant.

Insectes

Rarement attaqué par les insectes.

Multiplication

La multiplication est réalisée par semis de graines, qui mettent moins d'un mois pour pousser. L'espèce peut se marcotter et se greffer. Par bouturage de tiges aoûtées en fin d'été, les jeunes pousses prennent racine très facilement.

Remarques

Toutes ses parties sont toxiques, sauf ses fruits bien mûrs sans les graines.

Rédaction : Claire Kerrigan et Paul Laurendeau

Mise en page : Louise Gendron