



# Faux manguier, *Cerbera manghas*

*Cerbera manghas*

- Plantes ornementales
- Endémiques et indigènes
- *Cerbera manghas*

Le faux manguier ou faux tiaré est un arbre ou un arbuste indigène à latex qui se rencontre fréquemment en bord de mer. Il produit de grandes fleurs blanches très parfumées, comme les fleurs de tiaré.



## Identité

Nom scientifique

***Cerbera manghas***

Famille

**Apocynaceae**

Statut Biogéographique

**Plante indigène**

Origine géographique

**Nouvelle-Calédonie**

Distribution géographique

**Indo-Pacifique**

Noms Kanak

**Arou, Aru, Aru mi, Bue-hanic, Chawa, Châwâ, Choogac, Co, Coo, Dtho, Faaghé, Hnedra, Jiji, Jili, Khojomi, Khoojac, Koojog, Léva, Mutyèni pwanryo, Rhö, Rhôô, Ron, Samwê, Sho, So, Shomadra, Soogec miâ, Tcho, Thaagac, Thö, Thooghec, Thââ, Thedra, Tiongat, Uthââ, Ye-co**

Autres noms communs

**Faux manguier, Faux tiaré, Boulé**

Milieu naturel d'origine

**Littoral**

Statut IUCN

**Préoccupation mineure (LC)**

## Description



Type de plante  
**Arbre**



Forme  
**Ouvert**



Feuillage  
**Persistant**



Couleur des feuilles  
**Vert**



Couleur des fleurs  
**Blanc**

Durée de vie

**Pluriannuelle**

Hauteur à maturité

**Plus de 5 m**

Recouvrement à maturité

**Plus de 5 m**

Système racinaire

**Développé**

Intérêt ornemental

**Parfum, Fleurs**

## Conduite culturale

Multiplication

**Bouturage, Semis**

Où planter ?

**Extérieur, Pleine terre**

Type de sol

**Tous types**

Substrat pots/plants

**Perlite, Tourbe**

Durée d'élevage en pépinière

**Moyenne**

Pollinisation

--



Croissance  
**Rapide**



Entretien / Soins  
**Facile**



Exposition au soleil  
**Soleil**



Besoin en eau  
**●●●●●**



Résistance à la sécheresse  
**+++ ☀️☀️☀️☁️☁️**

## Santé

Résistance aux ravageurs



Résistance aux maladies



Principaux ravageurs

--

Principales maladies

--

## Usage & vertus

Aménagement paysager

**Ombre, Alignement, En isolé**

Autre usage

**Médecine naturelle**

## Saisonnalité

# Faux manguier, Cerbera manghas

<b>Floraison</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Fruits</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
<b>Taille</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D





## Généralités

*Cerbera manghas* ou encore le faux manguier est une espèce **indigène** (Nouvelle-Calédonie, océan Pacifique, océan indien). Il appartient à la famille des **Apocynaceae**.

En Nouvelle-Calédonie, cette espèce est présente sur l'ensemble du **littoral**, ainsi qu'en **forêt sèche** et en **forêt humide**. Elle pousse à **basse altitude**.

**Ses fruits, ses graines et son latex sont toxiques et mortels.** Ils sont traditionnellement utilisés comme poison. Ils peuvent provoquer la mort d'un être humain qui ingère les fruits ou les graines directement ou par intoxication alimentaire, en particulier en consommant des **crabes de cocotier** qui ont mangé ces fruits.

Les principaux atouts ornementaux du faux manguier sont son **feuillage** et sa **floraison** quasi continue tout au long de l'année. Le faux manguier est une espèce ornementale reconnue de longue date et une des principales espèces indigènes présentes dans les aménagements urbains.



*Vue d'ensemble de Cerbera manghas en aménagement (Anse Vata) ©IAC - G. Gâteblé*

## Usages ou aménagements paysagers

- En **arbre isolé**, architecture naturelle en boule
- Arbre d'**ombrage**

- En **alignement**
- Si les arbres sont trop serrés, le port devient plus élancé et il est alors moins joli
- **Évitez** de planter ce type d'arbuste dans des **lieux fréquentés par des enfants** (crèches, jardins d'enfants, écoles, etc.)



*Jeune arbuste de Cerbera manghas en massif issu de bouture et âgé de 2 ans et demi ©IAC - G. Gâteblé*

## Description de la plante adulte

C'est une espèce qui développe une importante diversité de variétés ayant diverses morphologies (port, couleur des feuilles, couleur des fleurs...).

### Allure générale

- Parfois **arbuste**
- Parfois **arbre de grande taille**
- Le feuillage est généralement **vert**. Mais il peut avoir des **teintes rouges à violacées** chez certains clones



*Vue d'ensemble de Cerbera manghas in situ ©IAC - G. Gâteblé*



*Détail du feuillage et du fruit de Cerbera manghas ©IAC - G. Gâteblé*

### Flours

- Les fleurs sont **grandes** : mesurent de 3 à 4 cm
- Elles sont regroupées en inflorescences terminales
- Elles dégagent un parfum marqué et **suave**
- Elles présentent plusieurs coloris : **blanches** avec des nuances **rosâtres**, le cœur de la fleur pouvant varier du jaune au rose violacé



*Détail des fleurs de Cerbera manghas ©IAC - G. Gâteblé*



## Calendrier de la floraison

---

### Floraison

- Sa floraison est quasi continue **tout au long de l'année**
- Il y a des **pics** à certaines périodes

## Comment se procurer des plants ?

---

Seules quelques **pépinières spécialisées** ont un agrément pour collecter des boutures ou des graines de plantes endémiques dans le milieu naturel et en vendre les plants.

En effet, la collecte et l'exploitation des ressources biologiques calédonniennes sont encadrées par le code de l'environnement de chaque province :

- **Code de l'environnement de la province Sud**
- **Code de l'environnement de la province Nord**
- **Code de l'environnement de la province des îles Loyauté**

Toute infraction est passible de sanctions.

Pour vous procurer facilement des plants d'espèces ornementales endémiques, il est recommandé :

- de se renseigner directement auprès des pépinières spécialisées agréées, des jardinerie de vente ou de suivre leurs actualités sur les réseaux sociaux
- de se rendre aux événements festifs, tels que les foires agricoles, les fêtes communales, les salons de l'horticulture et du jardin...

## Exigences, plantation et entretien

---

### Exposition

- **Plein soleil** : son port est plus **joli** que planté à mi-ombre
- Supporte les embruns
- Supporte des périodes de **sécheresse** relatives, mais se développe mieux avec un arrosage régulier

### Besoin en eau, irrigation

- **Modérée**, normale
- **Régulière**

### Entretien

- Supporte bien la taille

## Multiplication

---

Vous pouvez multiplier cette plante selon deux méthodes :

### Par semis

- **Facile**
- Cette méthode ne permet pas forcément de reproduire les mêmes caractéristiques que le pied mère

### Par bouturage (recommandé)

La technique du bouturage est détaillée dans la fiche "**Faire une bouture de plante ornementale**".

- **Un peu difficile**
- Prélevez des boutures de **têtes semi-ligneuses**

- Trempez la base des boutures dans de l'**eau tiède**, afin de faciliter l'**écoulement du latex** et éviter la formation d'un bouchon
- L'enracinement se fait environ après **3 mois** pour la moitié des boutures
- Cette méthode permet de reproduire les mêmes caractéristiques que le pied mère : port, feuilles, fleurs colorées, etc.



*Bouture de Cerbera manghas âgée de 3 mois ©IAC - G. Gâteblé*

## Élevage en pépinière

---

- **Facile**
- Sa croissance est **rapide**.
- La reprise est relativement **lente au départ**, notamment en **saison fraîche**.

### Étapes

- **1<sup>er</sup> repotage** dans des godets de **0,75 litre**. Après le premier repotage, vous pouvez avoir des pertes. Cela est certainement dû à la sensibilité des boutures aux changements de conditions, lors du passage de la serre de multiplication à l'ombrière.
- **2<sup>ème</sup> repotage : 1 à 3 mois** après le premier repotage, dans des pots de **2 litres**



- **3<sup>ème</sup> repotage : 3 à 6 mois** après le second repotage, dans des pots de **5 litres**
- Cultivez-les sous **ombrière** pour maximiser leur **croissance** et quelques mois **avant la vente**, mettez-les en **plein soleil** pour les endurcir.
- Les plantes âgées de 1 an et 3 mois atteignent une hauteur moyenne de 1,2 m.

## Substrat

- Pour tous les repotages : 50% de **perlite** et 50% de **tourbe**

En fonction de votre utilisation future :

- Taillez pour obtenir un "**arbre en boule**"
- Ne taillez pas pour obtenir un "**arbre en tige**"



*Jeune plante de Cerbera manghas âgée de 5 mois ©IAC - G. Gâteblé*

## Santé du végétal

Le faux manguier est une espèce résistante aux maladies et ravageurs. Les fleurs peuvent être régulièrement tâchées par des attaques de **thrips**.

## Flore ornementale de Nouvelle-Calédonie

Plus de 700 espèces ornementales de Nouvelle-Calédonie sont à découvrir dans **le livre "Flore ornementale de Nouvelle-Calédonie"**. Dans ce livre devenu une référence incontournable, son auteur, **Gildas Gâteblé**, ingénieur

horticole à l'**Institut agronomique néo-calédonien** (IAC) de 2003 à 2022, a souhaité partager sa passion pour une flore remarquable, faire progresser une filière économique prometteuse et sensibiliser le lecteur à la préservation d'un patrimoine exceptionnel.

- Auteur : Gildas Gâteblé
- Décembre 2015
- Co-édition : Au vent des îles / IAC
- Format : 20.5 x 26.5 cm., relié, 624 pages
- ISBN: 978-2-36734-078-4
- Prix Popaï lors du salon international du livre océanien (SILO), Nouméa, octobre 2016
- En vente dans les librairies du territoire et en ligne.



*Gildas Gâteblé - ©E. Bonnet-Vidal*



## Auteurs

---

Publié le : 11 juillet 2022

Auteurs du contenu scientifique et technique :

- Gildas Gâteblé (IAC)

Adaptation et rédaction web de la fiche Agripédia :

- Christina Do (IAC)

Relecture et validation finale : Gildas Gâteblé

Citation bibliographique recommandée :

Agripédia. Fiche technique "**Cerbera manghas**" [En ligne] <https://www.agripedia.nc/ressources-vegetales/plantes-ornementales/endemiques-et-indigenes/cerbera-manghas/faux-manguier> (consulté le jour/mois/année)

Voir également [FAQ "Comment citer cette référence bibliographique ?"](#)

## Sources

---

**Gâteblé G.** 2016. ***Flore ornementale de Nouvelle-Calédonie***. Éditions Au vent des îles, 624p.

Fiche *Cerbera manghas* page 87.



Gildas GÂTEBLÉ  
INRAE, jardin botanique de la villa Thuret  
14/07/2022  
[https://www6.sophia.inrae.fr/jardin\\_thuret/](https://www6.sophia.inrae.fr/jardin_thuret/)

