



# Acropogon bullatus

*Acropogon bullatus*

- Plantes ornementales
- Endémiques et indigènes

*Acropogon bullatus* est un arbre endémique qui présente une silhouette atypique, un feuillage original et décoratif.



## Identité

Nom scientifique <b><i>Acropogon bullatus</i></b>	Noms Kanak --
Famille <b>Malvaceae</b>	Autres noms communs --
Statut Biogéographique <b>Plante endémique</b>	Milieu naturel d'origine --
Origine géographique <b>Nouvelle-Calédonie</b>	Statut IUCN <b>En danger (EN)</b>
Distribution géographique <b>Nouvelle-Calédonie</b>	

## Description

Type de plante <b>Arbre</b>	Durée de vie <b>Pluriannuelle</b>
Forme --	Hauteur à maturité <b>Plus de 5 m</b>
Feuillage <b>Persistant</b>	Recouvrement à maturité --
Couleur des feuilles <b>Vert</b>	Système racinaire <b>Développé</b>
Couleur des fleurs <b>Rouge</b>	Intérêt ornemental <b>Feuillage</b>

## Conduite culturale

Multiplication <b>Semis, Bouturage</b>	Pollinisation --
Où planter ? <b>Extérieur, Pleine terre</b>	Croissance <b>Rapide</b>
Type de sol --	Entretien / Soins <b>Facile</b>
Substrat pots/plants --	Exposition au soleil <b>Soleil</b>
Durée d'élevage en pépinière --	Besoin en eau 
	Résistance à la sécheresse 

## Santé

Résistance aux ravageurs 
Résistance aux maladies 
Principaux ravageurs --
Principales maladies --

## Usage & vertus

Aménagement paysager <b>Alignement, En isolé, En pot</b>
Autre usage --

## Saisonnalité

Floraison	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Fruits	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Taille	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



## Généralités

---

*Acropogon bullatus* est un arbre endémique qui appartient à la famille des **Malvaceae** (la même que les hibiscus). Comme pour la plupart des espèces d'*Acropogon*, c'est le feuillage original et décoratif qui lui confère son intérêt ornemental premier.

### Le genre *Acropogon*

Cette espèce fait partie du genre *Acropogon* exclusivement **endémique** (autrefois classé dans le genre *Sterculia*) regroupant actuellement **24 espèces**.

Le genre *Acropogon* possède de nombreuses espèces dignes d'intérêt, essentiellement par leur feuillage original et décoratif. Moins bien connu que le majestueux *Acropogon bullatus* de forêt sèche, *A. jaffrei* est un arbre plus petit et moins ramifié.

Plusieurs espèces du genre *Acropogon* sont d'intérêt pour la filière horticole :

- **9 espèces** ont été testées par l'Institut agronomique néo-calédonien (IAC) pour leur potentiel horticole
- **3 espèces** ont un important potentiel horticole, car elles peuvent être facilement multipliées, cultivées et utilisées en suivant les recommandations : *A. bullatus*, *A. jaffrei* et *A. macrocarpus*.

### Distribution géographique

La répartition géographique de cette espèce se limite à quelques forêts de la côte ouest de la Grande Terre, entre les communes de Bourail, du Mont-Dore et et

de l'île des Pins. *Acropogon bullatus* se développe à basse altitude, entre 0 et 100 mètres.

### Statut

Cette espèce est **protégée en provinces Nord et Sud**. Elle est classée comme "**en danger**" par l'UICN.

### Usages ou aménagements paysagers

---

- En **isolé**, voire en **alignements**
- Plante verte sur une **terrasse** ou un **balcon**

### Description de la plante adulte

---

#### Arbre

- Arbre à la silhouette particulière
- "Petit" arbre pouvant atteindre plus de 10 m de hauteur
- Les jeunes plants ont une tendance monocaule qui s'estompe rapidement chez les plantes plus âgées

#### Feuilles

- Chez les **jeunes individus**, les feuilles sont **découpées et quasi rondes**
- Chez les **adultes**, les feuilles sont **pendantes** et "**bullées**"
- Les individus âgés forment des contreforts à la base du tronc



Détail du feuillage d'*Acropogon bullatus* - ©IAC - G. Gâteblé

#### Flours

- Les fleurs sont de petites tailles. Elles sont peu visibles car elles sont souvent masquées par le feuillage.
- Les fleurs sont **rougeâtres**.



Détail d'une inflorescence d'*Acropogon bullatus* ©IAC - G. Gâteblé

### Calendrier de la floraison

---

#### Floraison

- La floraison peut avoir lieu **toute l'année**



Détail d'une inflorescence d'*Acropogon bullatus* ©IAC - G. Gâteblé

## 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 calédoniennes 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

- Cette espèce supporte bien le **plein soleil**, mieux qu'*Acropogon jaffrei*
- Elle **résiste** à des périodes de **sécheresse**
- Elle peut également **supporter** des zones exposées aux **vents** et aux **embruns**

### Irrigation

- **Modérée**, normale
- Un arrosage **régulier** favorise une **croissance plus rapide**

### Port et développement

- Cet arbre réagit assez bien à des tailles peu sévères de formation

## Multiplication

Vous pouvez multiplier cette plante selon deux méthodes :

### Par semis

- **Pas de prétraitement** des graines (le taux de germination peut atteindre presque 100% en 2 semaines)
- La **difficulté** est de récolter les graines au **bon stade de maturité**

### Par bouturage

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

- En l'absence de graines, il est possible de bouturer assez **facilement** des jeunes rameaux de faible section.
- La multiplication par bouturage de rameaux adultes permet de s'affranchir du stade "feuilles juvéniles découpées" et obtenir des jeunes plantes au feuillage décoratif dès le départ

- La **floraison** a lieu à partir de **2 ans de culture** après le bouturage

## Élevage en pépinière

- **Facile**
- Croissance **rapide**

Après 2 ans de culture, les jeunes arbres peuvent atteindre 1-2 mètres de hauteur et être aptes à fleurir s'ils ont été multipliés à partir de boutures.



Plante en pot âgée de 3 mois ©IAC - G. Gâteblé

## 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 néocalédonien** (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 : 01 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 "**Acropogon bullatus**" [En ligne] <https://www.agripedia.nc/ressources-vegetales/plantes-ornementales/endemiques-et-indigenes/acropogon-bullatus> (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 *Acropogon bullatus* page 49.