



Corchorus neocaledonicus

Corchorus neocaledonicus

- Plantes ornementales
- Endémiques et indigènes
- Corchorus neocaledonicus

Corchorus neocaledonicus est un arbrisseau endémique qui se développe avec un port original à tendance pleureur, idéal en couvre-sol ou en massifs fournis.



Identité

Nom scientifique	Noms Kanak
<i>Corchorus neocaledonicus</i>	--
Famille	Autres noms communs
Malvaceae	--
Statut Biogéographique	Milieu naturel d'origine
Plante endémique	Maquis minier
Origine géographique	Statut IUCN
Nouvelle-Calédonie	Vulnérable (VU)
Distribution géographique	
Nouvelle-Calédonie	

Description

Type de plante	Durée de vie
Arbuste	Pluriannuelle
Forme	Hauteur à maturité
Buisonnant	Entre 50 cm à 2 m
Feuillage	Recouvrement à maturité
Persistant	Moins de 50 cm
Couleur des feuilles	Système racinaire
Vert	Développé
Couleur des fleurs	Intérêt ornemental
Jaune	Fleurs, Feuillage, Port

Conduite culturale

Multiplication	Pollinisation
Bouturage	--
Où planter ?	Croissance
En pot, Extérieur, Pleine terre	Rapide
Type de sol	Entretien / Soins
--	Facile
Substrat pots/plants	Exposition au soleil
Sable, Perlite, Tourbe	Soleil
Durée d'élevage en pépinière	Besoin en eau
Courte	--
	Résistance à la sécheresse
	--

Santé

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

Usage & vertus

Aménagement paysager
En pot, Massif, Rocaille
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



Gildas GÂTEBLÉ
 INRAE, jardin botanique de la villa Thuret
 14/07/2022
https://www6.sophia.inrae.fr/jardin_thuret/





Généralités

Corchorus neocaledonicus est un **arbrisseau endémique** de la famille des **Euphorbiaceae**. C'est une espèce assez **rare et menacée**.

Distribution géographique

Elle est originaire des **maquis miniers** et des milieux anthropisés du nord-ouest de la Grande Terre, entre Koné et Koumac-Poum. *Corchorus neocaledonicus* se rencontre entre le bord de mer et 100 mètres d'altitude. Il existe **deux variétés** qui se différencient par la présence ou non de poils étoilés sur les tiges, les feuilles et les autres parties aériennes.

- La variété *C. neocaledonicus* var. *neocaledonicus* (présence de poils) se rencontre entre Koné et Voh
- La variété *C. neocaledonicus* var. *estellatus* (absence de poils) croît dans la région de Kaala-Gomen et Néhoué

Statut

Cette espèce est **protégé en province nord**.



Plant de *Corchorus neocaledonicus* en aménagement ©IAC - G. Gâteblé

Usages ou aménagements paysagers

Cet arbrisseau se développe très bien en jardin. Il peut être utilisé :

- En **massifs** fournis
- En **couvre-sol** où son feuillage très fin sera mis en valeur
- En **rocailles**
- En **pot** sur une terrasse ou un balcon



Plantes en massif âgées de 18 mois ©IAC - G. Gâteblé

Description de la plante adulte

Allure générale

- **Arbrisseau** de moins de 80 cm de hauteur
- Port est **érigé** en milieu **naturel**
- Port **érigé à pleureur** en **jardin**
- Il y a **2 variétés** qui se différencient sur la présence ou non de poils étoilés sur les tiges, feuilles et autres parties aériennes :

- *C. neocaledonicus* var. *neocaledonicus* : **présence** de poils
- *C. neocaledonicus* var. *estellatus* : **absence** de poils

Feuilles

- Ses petites feuilles allongées découpées de 1 à 5 cm sont très remarquables

Fleurs

- **Petites** tailles (moins de 1 cm)
- De couleur **jaune**

- Elles s'épanouissent plutôt en **fin d'après-midi**, elles sont donc **éphémères** et **peu remarquables**
- Les fleurs sont **mellifères**, car elles attirent de nombreuses abeilles domestiques (*Apis mellifera*)



Détail de la fleur de *Corchorus neocaledonicus* ©IAC - G. Gâteblé

Calendrier de la floraison

Floraison

- Elle a lieu en abondance **toute l'année**

Fructification

- Elle a lieu en abondance toute l'année

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 revente 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** : les plantes en plein soleil sont plus touffues et ramifiées
- L'exposer trop longtemps à **l'ombre** peut lui être **néfaste**

Irrigation

- **Modérée**, normale
- Arrosez vos plantes **régulièrement** pour favoriser sa **croissance rapide** et sa **floraison**
- Même si *C. neocaledonicus* est une espèce qui résiste bien à des périodes de sécheresse relative

Entretien

- La **durée de vie** en milieu cultivé paraît limitée à **quelques années**
- **Replantez régulièrement** vos plantes

Multiplication

Par bouturage (recommandé)

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

Concernant cette espèce :

- Prélevez des têtes ou des tronçons de rameaux **semi-ligneux** d'environ **5 cm** de longueur
- Ajoutez du **Clonex®** pour favoriser l'enracinement des boutures
- L'enracinement est assez **rapide** : **2 à 4 semaines** pour près de 100% des boutures
- Les plantes fleurissent au bout de **quelques semaines**



Bouture âgée de 3 semaines ©IAC - G. Gâteblé

Élevage en pépinière

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

Étapes

- **1^{er} repotage** en godets de **0,75 litre**

- **2^{ème} repotage** : **4 à 6 semaines** après le premier repotage, dans des pots de **1,5 à 2 litres**
- **3^{ème} repotage** dans des pots de **4 à 5 litres** pour obtenir des plantes plus développées
- Il est inutile de tailler et pincer les plants car cette espèce se **ramifie naturellement**
- Les plantes cultivées en **plein soleil** sont **plus touffues et ramifiées** que celles cultivées sous ombrière.

Substrats

- Premier repotage : 50% de **perlite** et 50% de **tourbe brune**
- Autres repotages : 50% de **tourbe brune** et 50% de **sable de carrière**

Engrais

C. neocaledonicus se développe bien avec un engrais riche en potasse (ex : Osmocote® 15-8-10) utilisé en mélange dans les substrats à raison de 1,5 kg/m³.



Jeune plante en pot fleurie âgée de 2 mois et issue de bouture ©IAC - G. Gâteblé



Santé du végétal

Peu de ravageurs sont observés, cependant, faites attention aux **cochenilles** qui peuvent être sur les **parties aériennes** et les **parties souterraines**.

- une espèce proche de la cochenille *Phenacoccus solani* se développe sur les parties **aériennes**
- *Rhizoecus cacticans* est présente sur les **racines** de *Corchorus* et de nombreuses autres plantes ornementales

Si vous voyez des **fourmis** dans le substrat et les parties aériennes, il y a de fortes chances qu'il y ait des **cochenilles**.

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 horticulteur 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 : 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 "**Corchorus neocaledonicus**"
[En ligne] <https://www.agripedia.nc/ressources-vegetales/plantes-ornementales/endemiques-et-indigenes/corchorus-neocaledonicus-0> (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 *Corchorus neocaledonicus* page 95.



Gildas GÂTEBLÉ
INRAE, jardin botanique de la villa Thuret
14/07/2022
https://www6.sophia.inrae.fr/jardin_thuret/

