

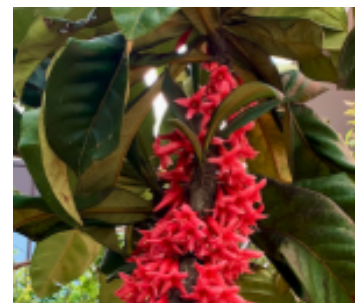


Ixora margaretae

Ixora margaretae

- Plantes ornementales
- Endémiques et indigènes

Arbuste monocole endémique à planter mi-ombre qui produit en septembre et octobre une floraison abondante et spectaculaire de clochettes rose-fushia.



Identité

Nom scientifique
Ixora margaretae

Noms Kanak
--

Famille
Rubiaceae

Autres noms communs
**Captaincookia,
Fontaine piment**

Statut Biogéographique
Plante endémique

Milieu naturel d'origine
Forêt sèche

Origine géographique
Nouvelle-Calédonie

Statut IUCN
Vulnérable (VU)

Distribution géographique
Grande Terre

Description

Type de plante
Arbuste

Durée de vie
Pluriannuelle

Forme
Monocole

Hauteur à maturité
Entre 2 et 5 m

Feuillage
Persistant

Recouvrement à maturité
Entre 2 et 5 m

Couleur des feuilles
Vert

Système racinaire
Développé

Couleur des fleurs
Rose

Intérêt ornemental
Fleurs, Feuillage, Port

Conduite culturale

Multiplication
Bouturage, Semis

Pollinisation
**Par les oiseaux,
Par les insectes**

Où planter ?
**En pot, Extérieur,
Pleine terre**

Croissance
Modérée

Type de sol
Tous types

Entretien / Soins
Facile

Substrat pots/plants
--

Exposition au soleil
Mi-ombre

Durée d'élevage en pépinière
Courte

Besoin en eau

Résistance à la sécheresse

Santé

Résistance aux ravageurs



Résistance aux maladies



Principaux ravageurs
Nématodes à galles

Principales maladies
--

Usage & vertus

Aménagement paysager
**Massif, Alignement,
En pot**

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

Ixora margaretae est une espèce **endémique** de la famille des **Rubiaceae**. Cette plante est également connue sous le nom de **Captaincookia** car son premier nom latin était *Captaincookia margaretae*.

Histoire

Cette espèce a été découverte dans les années 1970 par Hugh Shaw Mac Kee, grand collecteur pour le Muséum national d'histoire naturelle de Paris. Le premier nom latin *Captaincookia margaretae* a été donné en son honneur, car il était un grand admirateur du capitaine Cook et également parce qu'il travaillait toujours avec sa femme dont le prénom était Margareth.

Distribution géographique

Cette espèce est présente dans les parties les plus humides de quelques forêts sèche de **Poya et Pouembout**. Son habitat naturel est dans les sous-bois humides.

Statut

Ixora margaretae est une espèce assez rare. Elle est protégée dans les deux provinces de la Grande Terre. Elle est classée "vulnérable" par l'UICN.

Usages ou aménagements paysagers

- En **massifs** ornementaux
- En petits **alignements**
- En pot



Jardin paysager du médipôle de Dumbéa avec des *Ixora margaretiae* en fleurs ©E. Bonnet-vidal (Lincks) © E. Bonnet-Vidal (Lincks)

Description de la plante adulte

Allure générale

- Arbuste de 2 à 7 mètres de hauteur
- Plutôt **monocaulé** avec un tronc droit (peu de ramifications) et de grandes feuilles épaisses au sommet des rameaux
- Écorce noire et rugueuse



Vue d'ensemble d'*Ixora margaretae* ©IAC - G. Gâteblé

Flours

- Floraison directement **sur le tronc** (floraison caulinaire)
- Les fleurs ont une forme de clochette et mesurent 5 cm de long
- Elles sont de couleur **rouge-carmin à fuchsia**. Elles peuvent être aussi **rose pâle à blanches**.



Floraison abondante de *Ixora margaretiae* ©E. Bonnet-Vidal (Lincks)



Calendrier de la floraison

Floraison

- En **septembre** et **octobre**

Comment se procurer les 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 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

- **Mi-ombre** préférentiellement

- Sa croissance est **ralentie** et son **bourgeon** terminal peut **dépérir** si elle est plantée en plein soleil et lors des périodes de sécheresse
- Installez la plante dans des **endroits abrités du vent** afin de conserver son port dressé

Besoin en eau, irrigation

- **Modérée**, normale
- Les plantes se développent mieux avec une **irrigation régulière** mais évitez les excès d'arrosage

Entretien

- Si vous souhaitez conserver son port **monocaulé**, **ne la taillez pas** et n'endommagez pas son bourgeon terminal

Multiplication

Vous pouvez multiplier cette plante selon deux méthodes :

Par bouturage

- Il est **déconseillé** de faire une **bouture de tête**
- Vous pouvez par contre faire des **boutures de feuilles** ou de morceaux de feuilles pour éviter d'endommager la plante mère
- Cependant il est encore difficile d'obtenir la néoformation d'une tige issue d'une bouture de feuille



Boutures de feuilles d'*Ixora margaretae*
©IAC - G. Gâteblé



Jeune plant d'*Ixora margaretae* ©IAC - G. Gâteblé

Par semis

- **Scarifiez** les graines avant de les semer
- Cette méthode fonctionne cependant elle entraîne une **grande hétérogénéité** dans la descendance (vitesse de croissance et intensité de floraison notamment)
- Les premières **floraisons** ont lieu entre **4 et 6 ans** après le semis

Élevage en pépinière

- Facile à cultiver
- Croissance correcte

Santé du végétal

Si vous utilisez de la terre franche non désinfectée, des **nématodes à galles** peuvent attaquer les **racines**. On peut le voir aux symptômes de **chlorose**. En cas de forte attaque, cela peut provoquer la **mort des jeunes plantes**.



Limites actuelles à sa valorisation

Pour le moment, nous ne maîtrisons pas parfaitement la multiplication végétative de masse *in vitro* pour pouvoir la valoriser.

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



Sources

- **Gâteblé G.** 2016. ***Flore ornementale de Nouvelle-Calédonie***. Éditions Au vent des îles, 624p. Fiche *Pittosporum coccineum* page 341-342.
- **Endemia.nc**, [fiche Ixora margaretiae](#) (consultée le 20.09.2022)



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

