

Nom scientifique

*Barringtonia asiatica*

Lécythidacées

Synonymes

Taxons concernés



*Barringtonia asiatica*

Noms français

bonnet d'évêque

Noms anglais

fish-poison tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale

MOIS DE FLORAISON

JAN	FEV	MAR	AVR
X	X	X	X
MAI	JUN	JUL	AOU
X	X	X	X
SEP	OCT	NOV	DEC
X	X	X	X

Grand arbre trapu atteignant plus de 20 m de haut et 1 m de diamètre, aux grandes feuilles alternes, simples, obovales et brillantes de 35 cm de long sur 15 cm de large, à marge entière ; inflorescences regroupant une dizaine de fleurs dotées de 4 pétales blancs de 6 à 10 cm de long et de centaines d'étamines charnues blanches et roses vers l'apex dépassant 10 cm de long ; fruit correspondant à une drupe verte ovoïde à 4 angles, fibreuse, de plus de 10 cm de long sur 8 cm de large, en forme de bonnet de prêtre et renfermant une unique amande employée en médecine traditionnelle et entourée de fibres assurant sa flottabilité. Connu pour les propriétés ichtyotoxiques mais également médicinales de son amande ; bois employé pour les pirogues et la construction.

Rodgers (2017)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Très rare	Très rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Très rare	Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
hutu	hutu	hutu, hotu, 'utu

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
hotu	hutu, hotu	hutu, hotu

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
'utu	hutu, hotu	

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



CHAMBRE DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA PÊCHE LAGONAIRE  
DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE