

Pandanus tectorius

Stipe atteignant 12 m de hauteur et 20 cm de diamètre, soutenu par des racines aériennes dépassant 1 m de long ; feuilles simples, linéaires, de 1,0 à 1,7 m de long sur 6 à 8 cm de large, à marges dotées de nombreuses épines ; fleurs mâles odorantes regroupées par centaines sur des épis cylindriques masqués par des bractées blanches de 30 cm de long ; fleurs femelles regroupées par 40 à 120 sous la forme de têtes globuleuses solitaires vertes de 15 à 20 cm de diamètre ; drupe charnue anguleuse, jaune, orange à rouge à maturité, de 5 à 5,5 cm de long sur 2,5 à 4,0 cm de large, comportant 5 à 7 graines soudées au sein d'une coque épaisse . Nombreux usages, dont la vannerie avec les feuilles, la médecine avec les racines aériennes et la cosmétique avec les fruits et les inflorescences mâles.

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Rodgers (2017)

SOURCES

Noms français vacoa, pandanus

Noms anglais screwpine, pandanus

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale, forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de haute altitude

MOIS DE FLORAISON

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

Nectar Pollen Miellat Χ

Rapa

Gambier

Très commun

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud **Australes Nord**

Très commun Très commun

Commun

lles sous le Vent

Tuamotu Ouest

Commun Peu commun Commun

lles du Vent

Atolls soulevés Commun Très commun Très commun

Très commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Australes Nord Marquises Sud

> ha'a fa'a fara, 'ara, haga

lles du Vent lles sous le Vent Rapa

kai'ara, fara fara fara

Tuamotu Ouest Gambier Atolls soulevés

'ara, pu'ara, fara, tima fara mokorea

Tuamotu Centre Tuamotu Est



Tuamotu Centre Tuamotu Est fara, tima fara, tima, viri