

Nom scientifique

*Phyllanthus
acidus*

Phyllanthacées

Synonymes

Cicca distichus

Taxons concernés



Noms français

seurettier, surette, groseiller de Tahiti, chérambolier

Noms anglais

Otaheite gooseberry

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

Phyllanthus acidus

Atteignant 10 m de hauteur et 40 cm de diamètre ; feuilles simples, entières, disposées sur des rameaux caducs terminant les branches, ovales, de 3 à 9 cm de long sur 2 à 4,5 cm de large ; inflorescences comprenant de nombreuses fleurs ; fleurs femelles et fleurs mâles roses de 2 mm de diamètre ; fruit jaune pâle sous la forme d'une baie anguleuse de 1 à 2 cm de diamètre. Introduite pour ses fruits comestibles.

Nectar Pollen Miellat

Maclet (1958), Oudart (2015), Bull.Tech.

SOURCES

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

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest
Rare Rare Rare

Tuamotu Centre Tuamotu Est
Rare Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent
mamara mamara

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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