



GUIDE DE RECONNAISSANCE
**des arbres, arbustes &
arbrisseaux indigènes**
DE POLYNÉSIE FRANÇAISE

Ravahere Taputuarai



Direction de l'Environnement



GUIDE DE RECONNAISSANCE
**des arbres, arbustes &
arbrisseaux indigènes**
DE POLYNÉSIE FRANÇAISE



Direction de l'Environnement



Introduction

La Polynésie française est riche de plus d'une centaine d'îles aux profils écologiques et géologiques variés. Occupant une zone maritime de plus de cinq millions de km², entre 5° et 30° de latitude sud et 134° et 155° de longitude ouest, elle présente une grande amplitude climatique selon un gradient nord-sud, depuis les îles Marquises tropicales humides au nord aux îles Australes sub-tempérées au sud.

Elle offre ainsi une diversité d'habitats très importante aux espèces végétales qui auraient les moyens de les coloniser. L'éloignement de la Polynésie française aux grandes terres a en effet restreint cette colonisation aux espèces à fort potentiel de dissémination, aux fruits ou graines pouvant être disséminés par les vents, les animaux ou l'eau sur de longues distances et rester viables.

Un total de 870 plantes terrestres indigènes est actuellement recensé sur l'ensemble du Territoire, dont plus de 50 % sont endémiques, c'est-à-dire retrouvées seulement en Polynésie française.

Ces plantes, fonction de leurs préférences écologiques, occupent des habitats bien précis si elles sont spécialisées – un sommet, un plateau, une île – ou ont une répartition plus ou moins large dans le cas contraire – un archipel, l'ensemble du Territoire ou même la ceinture intertropicale. Elles s'agencent en formation végétale au sein des différents milieux – forêts humides, forêts sèches, formations littorales... – formations que le randonneur parcourera ou apercevra au cours de ses excursions.

Ce petit guide de terrain, à destination des randonneurs et autres amoureux de la nature, présente brièvement et de manière sommaire une soixantaine d'arbres ou arbustes indigènes de Polynésie française, relativement communs dans leurs milieux et faciles à observer.

Il est accompagné d'une clé de détermination simplifiée pour aider à l'identification des espèces et illustré de photos des différentes parties de la plante pour confirmer cette dernière.

Glossaire

FEUILLE

Domaties : petites protubérances ou dépressions à l'aisselle des nervures d'une feuille.

Feuilles alternes : qualifie des feuilles insérées isolément sur un axe, dont les points d'insertion sont décalés.



Feuille bipennée : qualifie une feuille composée doublement pennée ; feuille composée pennée dont chaque division est à son tour pennée.



Feuille charnue : feuille possédant des tissus tendres et généralement riches en eau.

Feuille composée : feuille dont le limbe est constitué de plusieurs folioles, par opposition aux feuilles simples.



Feuilles distiques : qualifie des feuilles insérées de part et d'autre d'un axe, sur un même plan.



Feuille entière : feuille à bord ou marge non découpé.

Feuille glabre : feuille dépourvue de toute pilosité.

Feuille imparipennée : qualifie une feuille composée – pennée possédant un nombre impair de folioles.



Feuilles opposées : qualifie des feuilles insérées au même niveau d'un axe et se faisant face.



Feuilles opposées – décussées : qualifie des feuilles opposées dont les points d'insertion sont décalés de 90° d'une paire à l'autre le long de la tige.

Feuille paripennée : qualifie une feuille composée – pennée possédant un nombre pair de folioles.



Feuille pennée : qualifie une feuille composée dont les folioles sont disposées de part et d'autre du rachis.

Feuille peltée : qualifie une feuille dont le pétiole est fixé sur le limbe même, non sur la base ou sur la marge.



Feuille pileuse : feuille couverte de poils.

Feuille sessile : feuille dépourvue de pétiole.

Feuille simple : feuille dont le limbe n'est pas partagé en folioles, par opposition aux feuilles composées.



Feuilles verticillées : qualifie des feuilles insérées au même niveau sur un axe.



Foliole : élément foliaire de base d'une feuille composée.

Pinnule : sous division d'une feuille bipennée.

Rachis : dans le cas d'une feuille, axe principal d'une feuille composée pennée.

FORME DU LIMBE

Elliptique : en forme d'ellipse.

Lancéolé : étroitement ovale, en forme de fer de lance.

Ob lancéolé : de forme lancéolée inversée, c'est-à-dire ayant le côté le moins large du côté du pétiole.

Oblong : plus long que large et à bords plus ou moins parallèles.

Obovale : de forme ovale inversée, c'est-à-dire ayant le côté le moins large du côté du pétiole.

Orbiculaire : de forme presque circulaire.

Ovale : ayant la forme du contour d'un œuf, la partie la plus large se trouvant du côté du pétiole.

FORME DE LA BASE

Atténué : présentant un rétrécissement progressif vers le pétiole.

Subtronqué : quasi tronqué.

Tronqué : dont l'extrémité est coupée transversalement de manière abrupte.

MARGE

Crénelé : à bords garnies de dents larges et arrondies ou obtuses.

Épineuse : à bords garnies d'épines ou parties piquantes.

Révoluté : à bords enroulés vers le bas.

Serrulé : à bords présentant des dents aiguës tournées vers le sommet de la feuille.

NERVATION

Palmé : qui diverge à partir d'un point.

Penné : dont les nervures secondaires sont disposées comme les barbes d'une plume.

FLEUR

Calice : ensemble du périanthe formé des sépales libres ou soudés d'une fleur.

Corolle : ensemble du périanthe formé des pétales libres ou soudés d'une fleur.

Fleur campanulée : fleur en forme de cloche.

Périanthe : ensemble des pièces stériles d'une fleur, différenciées en calice et corolle.

Tépale : pièce du périanthe (périgone) non différenciée en sépale ou pétale.

FRUIT

Baie : fruit charnu ou pulpeux, indéhiscent, contenant généralement plusieurs graines libres dans le tissu charnu.

Drupe : fruit charnu contenant généralement une graine, parfois plus, protégée et séparée du tissu charnu par une membrane indurée (noyau).

Fruit déhiscent : fruit s'ouvrant par séparation naturelle des parties - par le biais de fentes, pores (...) afin de libérer les graines.

Fruit indéhiscent : se dit d'un fruit qui ne s'ouvre pas.

Gousse : fruit sec déhiscent s'ouvrant généralement par deux fentes longitudinales pour libérer les graines.

Follicule : fruit sec déhiscent, s'ouvrant par une fente longitudinale pour libérer les graines.

STATUT

Statut biogéographique : statut relatif à la répartition géographique et l'aire de distribution d'une espèce.

Endémique : dont l'aire de répartition est définie et restreinte, propre à une zone donnée.

Indigène : se dit d'une espèce se développant naturellement et spontanément dans une zone donnée, mais non restreinte à celle-ci, sans aucune intervention humaine.

A : Australes

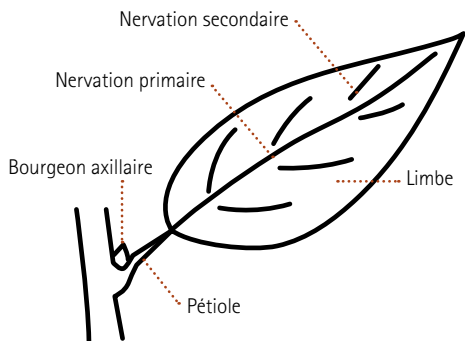
G : Gambier

M : Marquises

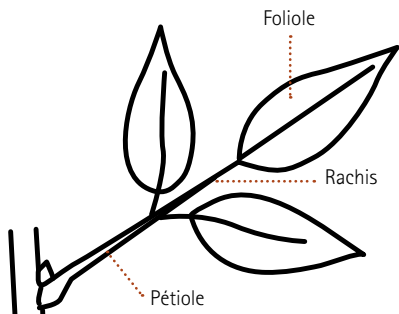
S : Société

T : Tuamotu

FEUILLE SIMPLE

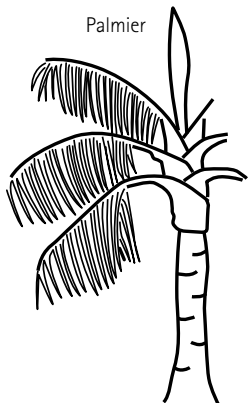


FEUILLE COMPOSÉE

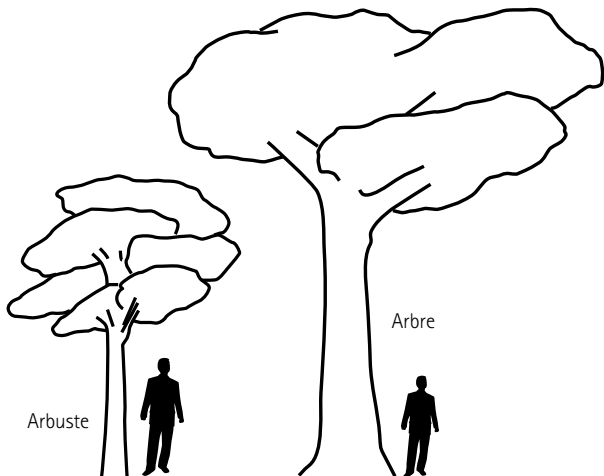
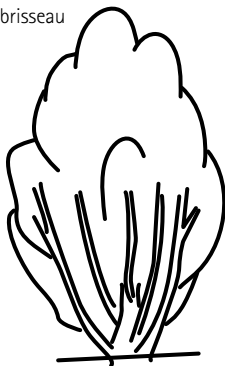


FORME BIOLOGIQUE

Palmier



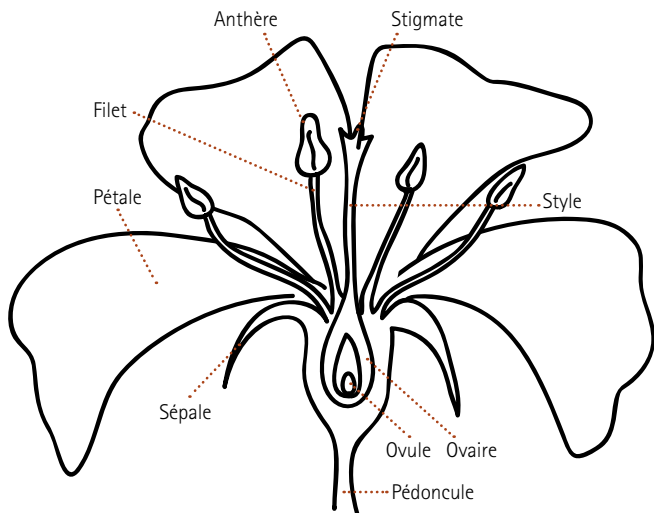
Arbrisseau



Arbuste

Arbre

MORPHOLOGIE FLORALE



CLÉ

Arbre

a) Feuilles simples, opposées ou verticillées

i) Feuilles non entières

(1) Feuilles à marge crénelée, de couleur relativement foncée

(a) *Crossostylis biflora*

(2) Feuilles à marge dentée, de couleur vert clair

(a) *Ascarina polystachya*

ii) Feuilles entières distiques

(1) *Cyclophyllum barbatum*

iii) Feuilles entières non distiques

(1) Feuilles pileuses

(a) Feuilles à revers blanc argenté, au sommet en longue pointe fine effilée, élargie vers l'extrémité

(i) *Pipturus argenteus* var *argenteus*

(b) Feuilles parfois blanches argentées, ne présentant pas de sommet en longue pointe fine et effilée

(i) *Metrosideros collina*

(2) Feuilles glabres

(a) Feuilles verticillées

(i) *Ochrosia oppositifolia*

(b) Feuilles non verticillées, un peu charnues

(i) *Fagraea berteriana*

(b) Feuilles non verticillées, non charnues

(i) Feuilles libérant une sève laiteuse quand blessées

1. *Alstonia costata* var *costata*

(ii) Feuilles ne libérant pas de sève laiteuse ou très peu

1. Feuilles de moins de 10 cm de long

a. *Metrosideros collina*

2. Feuilles de plus de 10 cm de long

a. Feuilles portées par des axes quadrangulaires

i. *Tarenna sambucina*

b. Feuilles oblongues, vernissées et luisantes, à la nervation secondaire très fines et parallèles, peu marquées, libérant des micro gouttelettes de sève laiteuse quand blessées

i. *Calophyllum inophyllum*

- c. Feuilles de forme ovale à elliptique, souvent un peu bullées. Grand arbre à écorce de couleur marron beige, rugueuse
i. Neonauclea forsteri
- d. Feuilles de forme ovale à elliptique, non bullées. Grand arbre à écorce de couleur gris blanc, lisse
i. Pisonia grandis
- e. Feuilles de forme obovale à orbiculaire. Grand arbre à écorce de couleur grise, lisse
i. Guettarda speciosa

b) Feuilles simples, alternes

i) Feuilles entières

(1) Feuilles peltées

(a) *Hernandia nymphaeifolia*

(2) Feuilles non peltées, libérant une sève laiteuse quand blessée

(a) *Ficus prolixa* var *prolixa*

(3) Feuilles non peltées, distiques, bicolores, à revers blanc argenté

(a) *Alphitonia zizyphoides*

(4) Feuilles non distiques, non peltées, ne présentant pas de sève laiteuse

(a) Feuilles pileuses

- (i) Feuilles soyeuses à pilosité blanche, obovales à oblancéolées, légèrement charnues

1. *Heliotropium foertherianum*

- (ii) Feuilles à face inférieure et pétioles généralement pileux, cordées, non charnues

1. *Hibiscus tiliaceus*

(b) Feuilles glabres

(i) Feuilles obovales à ovales

- 1. Feuilles de 10 à 40 cm de longueur

a. *Barringtonia asiatica*

- 2. Feuilles de 3 à 12 cm de longueur

a. *Ilex anomala*

(ii) Feuilles ovales à elliptiques

- 1. Feuilles à nervure basale palmée

a. *Celtis pacifica*

- 2. Feuilles ne présentant pas de nervure basale palmée

a. Feuilles à base généralement arrondies

i. Cordia subcordata

- a. Feuilles à base généralement atténuées à sub tronquées
 - i. *Elaeocarpus floridanus*
 - (iii) Feuilles cordées
 - 1. *Thespesia populnea*
 - (iv) Feuilles oblancéolées à marge généralement ondulée, odorantes froissées
 - 1. *Pittosporum taitense*
- ii) Feuilles non entières
 - (1) Feuilles de plus de 50 cm, étroites, à marges épineuses
 - (a) *Pandanus tectorius*
 - (2) Feuilles de moins de 50 cm, distiques
 - (a) Feuilles bicolores, à face inférieure blanc grisâtre
 - (i) Fruit sec sous forme de capsule épineuse
 - 1. *Commersonia tahitensis*
 - (ii) Fruit charnu sous forme de drupe
 - 1. Revers de la feuille à pilosité épars, ne masquant pas le dessous du limbe
 - a. *Parasponia andersonii*
 - 2. Revers de la feuille à pilosité dense couvrant le dessous du limbe
 - a. *Trema discolor*
 - (b) Feuilles unicolores
 - (i) Feuilles libérant une sève laiteuse quand blessées
 - 1. *Streblus anthropophagorum*
 - (ii) Feuilles de moins de 50 cm, non distiques
 - 1. *Grewia crenata*
 - (3) Feuilles de moins de 50 cm, non distiques
 - (a) Fruits secs sous forme de capsule rouge
 - (i) Feuilles au pétiole souvent rougeâtre et à marge crénelée
 - 1. *Maytenus spp*
 - (ii) Feuilles au pétiole de couleur vert et à marge dentée et serrulée
 - 1. *Claoxylon taitense*
 - (b) Fruits charnus, sous forme de drupes, de couleur violacée à noire
 - (i) *Xylosma suaveolens*

(c) Feuilles composées

i) Feuilles paripennées

(1) *Sapindus saponaria*

ii) Feuilles imparipennées

(1) Folioles à marge entière

(a) *Rhus taitensis*

(2) Folioles à marges dentées

(a) *Polyscias verrucosa*

iii) Feuilles trifoliolées (parfois unifoliolées)

(1) Feuilles opposées

(a) *Allophylus rhomboidalis*

(2) Feuilles alternes

(a) *Weinmannia parviflora*

iv) Feuilles bipennées

(1) Pinnules de moins de 6 cm de longueur, folioles de moins de 8 mm de longueur

(a) *Schleinitzia insularum*

(2) Pinnules de plus de 10 cm de longueur, folioles de plus de 15 mm de longueur

(a) *Serianthes myriadenia***Arbuste****a) Feuilles opposées entières**

i) Feuilles distiques

1) Fruits charnus, roses à rouges

Cyclophyllum barbatum

2) Fruits charnus noirs

Psydrax odorata

ii) Feuilles non distiques

(1) Feuilles charnues, petites, elliptiques, quasi sessiles

(a) *Pemphis acidula*

(2) Feuilles non charnues

(a) Feuilles présentant des domaties sur la face inférieure

(i) *Coprosma taitensis*

(b) Feuilles ne présentant pas de domaties

(i) Fleurs présentant de nombreuses étamines (>30), bien distinctes

(1) Feuilles à marge généralement révoluée ; fruits charnus rouges à maturité

1. *Eugenia reinwardtiana*

2 Feuilles ne présentant pas de marge révolutée ; fruits charnus noirs à maturité

a. Decaspermum fruticosum

(i) Fleurs présentant un nombre restreint d'étamines (<10)

1. Feuilles de forme elliptique à lancéolée, dotées d'un pétiole de moins de 5 mm de long

a. Wikstroemia coriacea

2. Feuilles de forme elliptique, dotées d'un pétiole de plus de 5 mm de long. Feuilles portées par des axes quadrangulaires

a. Tarenna sambucina

3. Feuilles de forme elliptique, ovale à suborbiculaire, dotées d'un pétiole de plus de 5 mm de long. Feuilles portées par des axes non quadrangulaires

a. Premna serratifolia

4. Feuilles de forme ovale à obovale libérant une sève laiteuse quand blessée

a. Alstonia costata var costata

b) Feuilles opposées non entières

i) Feuilles pileuses, à marge serrulée

(1) *Boehmeria virgata*

ii) Feuilles glabres, à marge crénelée

(1) *Premna serratifolia*

c) Feuilles alternes entières

i) Feuilles très effilées, de moins de 4 cm de long pour 5 mm de large

(1) *Suriana maritima*

ii) Feuilles de plus de 4 cm de long

(1) Fruits charnus

(a) Feuilles glabres

(i) Feuilles en forme de cœur, à nervation palmée, brillantes sur le dessus

(1) *Macropiper latifolium*

(i) Feuilles ovales à oblancéolées, soyeuses à pilosité blanche, légèrement charnues

(1) *Heliotropium foertherianum*

(2) Fruits secs

(a) Feuilles de forme elliptique à obovale, légèrement collante au toucher

(i) *Dodonaea viscosa*

- (b) Feuilles de forme elliptique à obovale, libérant une sève laiteuse quand blessées

(i) *Capparis cordifolia*

d) Feuilles alternes non entières

- i) Feuilles distiques, bicolores, à face inférieure blanc grisâtre

- (1) Fruits secs sous forme de capsules épineuses

(a) *Commersonia tahitensis*

- (2) Fruits secs sous forme de capsules non épineuses

(a) *Waltheria tomentosa*

- ii) Feuilles distiques, unicolores

- (1) Pétiole glabre, feuilles généralement de moins de 10 cm

(a) *Colubrina asiatica*

- (2) Pétiole pileux, feuilles généralement de plus de 10 cm

(a) *Grewia crenata*

- iii) Feuilles non distiques

(1) *Maytenus spp*

Arbrisseau

a) Feuilles composées paripennées

i) *Sophora tomentosa*

b) Feuilles simples, opposées ou verticillées

- i) Feuilles libérant une sève laiteuse quand blessées

- 1) Feuilles généralement opposées distiques

(a) *Euphorbia fosbergii*

- 2) Feuilles généralement verticillées, parfois opposées

(a) *Alyxia stellata*

- ii) Feuilles ne libérant pas de sève laiteuse

- 1) Feuilles pileuses

- (a) Feuilles bicolores à revers argentés

(i) *Achyranthes aspera var velutina*

- (b) Feuilles unicolores, munies de 3 à 5 nervures longitudinales saillantes

(c) *Melastoma malabathricum*

- 2) Feuilles glabres

- (a) Feuilles à marge généralement révolutée

(1) *Eugenia reinwardtiana*

- (b) Feuilles à marge non révolutée, généralement charnues

(1) *Kadua romanzoffiensis*

c) Feuilles simples, alternes

i) Feuilles entières

- (1) Feuilles de forme orbiculaire à ovale

(a) *Vaccinium cereum*

- (2) Feuilles fines et effilées à face inférieure blanc argenté

(a) *Leptecophylla spp*

- (3) Feuilles fines et effilées à face inférieure de couleur verte

(a) *Suriana maritima*

- (4) Feuilles en forme de cœur, à nervation palmée, brillante sur le dessus

(a) *Macropiper latifolium*

(ii) Feuilles non entières

- (1) Feuilles à marge faiblement crénelée, de moins de 5 cm en moyenne, orbiculaire à ovale

(a) *Vaccinium cereum*

- (2) Feuilles à marge dentelée, de plus de 5 cm en moyenne, de forme obovale et spatulée

(a) *Scaevola taccada*

Palmier

a) Feuilles pennatifides

i) *Pelagodoxa henryana*

b) Feuilles de forme circulaire, palmatifides

i) *Pritchardia mitiaroana*



Achyranthes aspera var. *velutina* | Amaranthaceae

T : 'aerofai, kaerofai, pūtaraū

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbrisseau

Répartition Australes, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et para littorales sur sol calcaires

Altitude -

Feuilles Opposées décussées, simples, entières, pileuses, de forme elliptique et de couleur vert pomme dessus, au revers vert argenté

Fleurs Petites, rassemblées en épis de 10 à 50 cm de long, aux bractées rigides et épineuses, souvent de couleur violette

Fruits Petits, sous forme de capsules

Utilisations Médicinale



Allophylus rhomboidalis | Sapindaceae

M : *puuhekuhe* • T : *torotea, ramatika*

Statut biogéographique Endémique de Polynésie orientale

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations mésophiles de basse et moyenne altitude ; formations sur *feo*

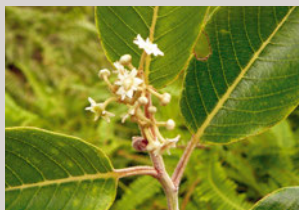
Altitude 3 m - 1 000 m

Feuilles Alternes, trifoliées ; folioles entières ou à marge serrulée

Fleurs Petites, de couleur blanche, rassemblées en inflorescences terminales ou axillaires

Fruits Petits, charnus, de couleur rouge à maturité

Utilisations Alimentaire



Alphitonia zizyphoides | Rhamnaceae

M : manee, makee • S : toi

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Marquises, Société

Écologie Forêts mésophiles de basse et moyenne altitude

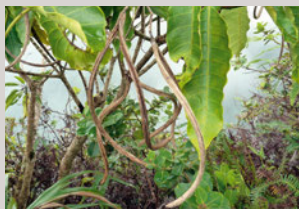
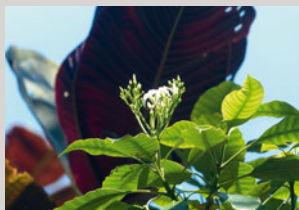
Altitude 50 m - 1 000 m

Feuilles Alternes, simples, aux faces inférieures couvertes d'une pilosité blanche

Fleurs Petites à cinq pétales blancs, réunies en inflorescences axillaires ou terminales

Fruits Sous forme de drupes ovoïdes de couleur noire à maturité

Utilisations Utilitaire



Alstonia costata var. *costata* | Apocynaceae

S : *atahe*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste, arbre

Répartition Société

Écologie Forêts humides de moyenne altitude

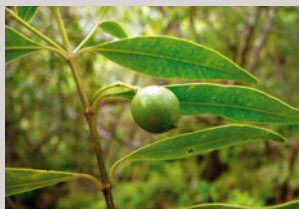
Altitude 150 m - 1 800 m

Feuilles Opposées, simples, luisantes, à marge fréquemment ondulée et à nervation bien marquée

Fleurs Petites, blanches et odorantes, formées d'un tube se terminant par cinq lobes, réunies en inflorescences terminales

Fruits Secs sous forme de longs follicules, généralement par deux, s'ouvrant par des fentes longitudinales

Utilisations -



Alyxia stellata | Apocynaceae

A : 'atai, maige 'atai • G : meire • M : mei'e, mei'e papa • S : maire

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbrisseau

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société

Écologie Crêtes et buttes exposées de basse et moyenne altitude ; formations sèches et semi sèches ; formations mésophiles

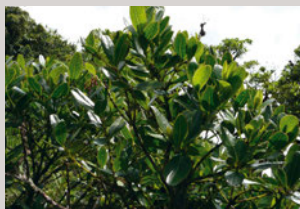
Altitude 300 m - 1 500 m

Feuilles Opposées ou verticillées, simples, entières

Fleurs Petites, blanches à jaunes, odorantes, formées d'un tube se terminant par cinq lobes, réunies en inflorescences axillaires

Fruits Charnus sous forme de drupes vertes à violet-noir à maturité

Utilisations Cosmétique



Ascarina polystachia | Chloranthaceae

S : araihau

Statut biogéographique Endémique de la Société

Forme biologique Arbre

Répartition Société

Écologie Forêts de nuages ; maquis sommitaux

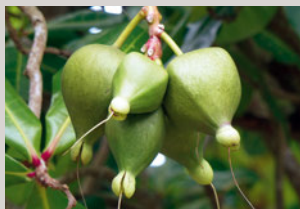
Altitude 400 m - 2 240 m

Feuilles Simples, opposées décussées, à marge dentée, de forme obovale et de couleur vert clair

Fleurs Petites, rassemblées en épis ou panicules terminaux ou axillaires

Fruits Petits, charnus (drupes), subglobuleux, de couleur noir

Utilisations -



Barringtonia asiatica | Lecythidaceae

A, M, S, T : *hotu, hutu* • G : *hotu, hutu, 'utu*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales sur sols d'origine basaltique

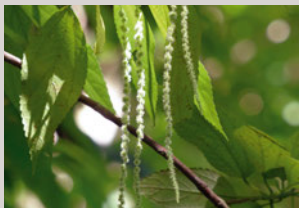
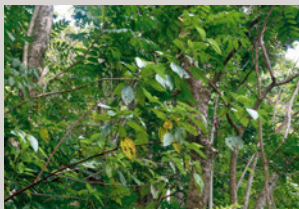
Altitude 0 m - 100 m

Feuilles Alternes, simples, coriaces et brillantes

Fleurs À pétales blancs et aux nombreuses étamines, longs, de couleur blancs et roses

Fruits Sous forme de drupes ovoïdes à quatre angles, de couleur verte à brune

Utilisations Médicinale, utilitaire



Boehmeria virgata | Urticaceae

M : *pute, fau vai* • S : *vairo'a*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste

Répartition Australes, Marquises, Société

Écologie Forêts humides de basse et moyenne altitude

Altitude 75 m - 1 500 m

Feuilles Opposées, simples, de couleur vert clair à vert franc, pileuses et à marge serrulée

Fleurs Petites, vertes blanchâtres, réunies en inflorescences axillaires pendantes

Fruits Fruits secs ovoïdes blanc verdâtre

Utilisations Utilitaire



Calophyllum inophyllum | Calophyllaceae

A, G, S, T : 'ati, tāmanu • M : temanu

Statut biogéographique Statut d'indigénat en discussion

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales

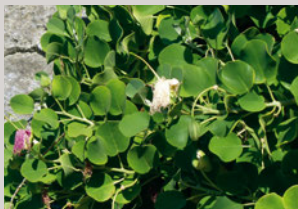
Altitude 0 m - 50 m

Feuilles Opposées, simples et entières

Fleurs À quatre pétales blancs et à étamines nombreuses, de couleur jaune

Fruits Sous forme de drupes sphériques, vertes à brunes

Utilisations Artisanat, bois, médicinale



Capparis cordifolia | Capparidaceae

A : tiare teina mato • T : puapiro, tūpiropiro

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste

Répartition Australes, Gambier, Société, Tuamotu

Écologie Formations sur sol de type feo ; falaises littorales basaltiques

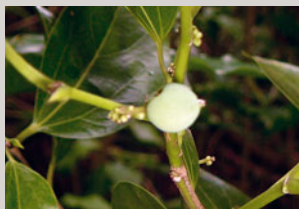
Altitude 5 m - 70 m

Feuilles Simples, entières, alternes, de forme elliptique à ovale, arrondies aux extrémités

Fleurs Blanches à 4 pétales inégaux et aux étamines nombreuses

Fruits Secs, capsules de forme allongées, en forme de matraque

Utilisations Utilitaire



Celtis pacifica | Ulmaceae

M : moua, puna, tumu mānini, vaimānini

Statut biogéographique Endémique de Polynésie orientale

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Forêts mésophiles de basse et moyenne altitude ; formations semi-sèches ; formations sur sol de type feo

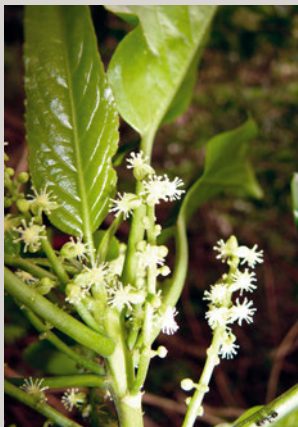
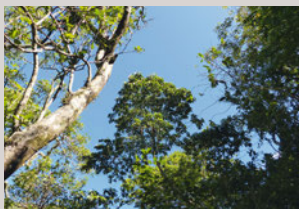
Altitude 10 m - 900 m

Feuilles Alternes, simples, entières, de forme elliptique à ovale, vert foncé brillant dessus, plus clair dessous

Fleurs Petites d'un vert très pâle, rassemblées en inflorescences axillaires

Fruits Petits, charnus (drupes), ovoïdes, de couleur noir

Utilisations Utilitaire



Claoxylon taitense | Euphorbiaceae

Statut biogéographique Endémique de l'archipel de la Société

Forme biologique Arbuste - Arbre

Répartition Société

Écologie Forêts mésophiles et forêts humides de moyenne altitude à *Neonauclea*, *Hibiscus*, *Inocarpus*

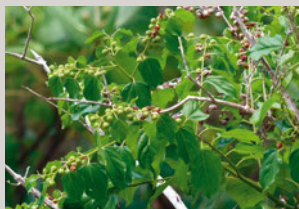
Altitude 100 m - 1 460 m

Feuilles Simples, alternes spiralées, rassemblées en bouquets terminaux, de forme elliptique à ovale et à marge dentée à serrulée

Fleurs Très petites, verdâtres, organisées en inflorescences de type grappe

Fruits Sous forme de capsule trigone, rouge à maturité

Utilisations -



Colubrina asiatica | Rhamnaceae

A, G, M, S, T : *tutu*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales sur sols calcaires ;
buttes exposées de basse altitude

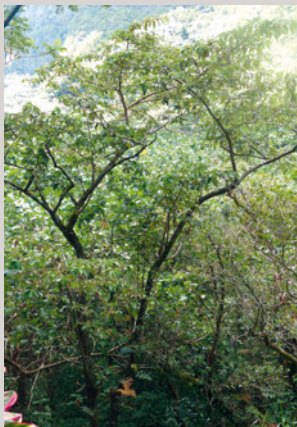
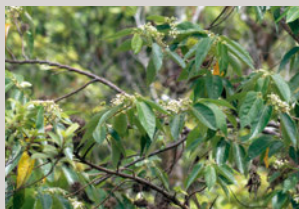
Altitude 5 m - 200 m

Feuilles Alternes, simples, de couleur vert sombre à vert jaune en milieu
bien exposé, à marge serrulée à crénelée

Fleurs Petites, tirant sur le vert, réunies en inflorescences axillaires

Fruits Sous forme de capsules vertes et charnues à brunes et sèches à
maturité, contenant 3 graines

Utilisations Utilitaire



Commersonia tahitensis | Malvaceae

S : ma'o

Statut biogéographique Endémique archipélaire

Forme biologique Arbre

Répartition Société

Écologie Crêtes et flancs exposés de basse et moyenne altitude ; formations semi-sèches

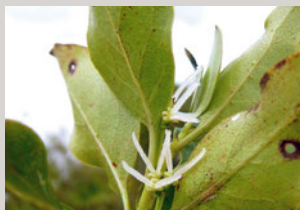
Altitude 100 m - 1 200 m

Feuilles Simples alternes, vertes dessus et grisâtres dessous à marge serrulée à dentée

Fleurs Blanches réunies en inflorescences axillaires

Fruits Secs sous forme de capsules globuleuses et épineuses

Utilisations -



Coprosma taitensis | Rubiaceae

var. *glabrata*, var. *oliveri*, var. *raiateensis*, var. *taitensis*

Statut biogéographique Endémique archipélaire / Endémique insulaire

Forme biologique Arbuste

Répartition Société

Écologie Forêts humides de moyenne et haute altitude ; formations mésophiles de moyenne altitude ; crêtes exposées, maquis sommitaux

Altitude 400 m ? - 2 030 m

Feuilles Opposées, entières, présentant des domaties sur la face inférieure

Fleurs Petites, sur des pieds distincts, les femelles munies de longs stigmates blancs bifides, les mâles présentant de nombreuses étamines

Fruits Charnus sous forme de petites drupes ovoïdes de couleur rouge carmin

Utilisations -



Cordia subcordata | Boraginaceae

A, G, M, S : *tou* • T : *tou, kiripoo*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales sur sol calcaires

Altitude 0 m - (400 m)

Feuilles Alternes, simples, de forme ovale à elliptique

Fleurs À corolle orange en forme d'entonnoir et munies de cinq à sept lobes

Fruits Sous forme de drupes vertes à brun-noir à maturité

Utilisations Alimentaire, artisanat, bois, médicinale



Crossostylis biflora | Rhizophoraceae

M : *tevai pukiki* • S : *mōri*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Marquises, Société

Écologie Forêts humides de basse et moyenne altitude

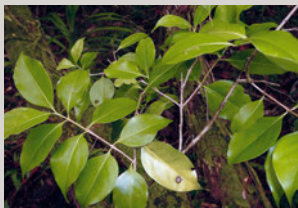
Altitude 50 m - 1 200 m

Feuilles Opposées, simples, de couleur vert foncé à marge faiblement crénelée

Fleurs Solitaires ou par deux, aux pétales libres, de couleur blanche

Fruits Sous forme de baies charnues, hémisphériques, de couleur blanche à rose à maturité

Utilisations -



Cyclophyllum barbatum | Rubiaceae

A : *mama, pa'oga* • G : *uareka* • M : *kofenua, toauta, puuko*

S : *toro'e'a, torotea* • T : *hihiteka, hihite'a, toro'e'a*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste - arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Forêts humides à mésophile de basse et moyenne altitude

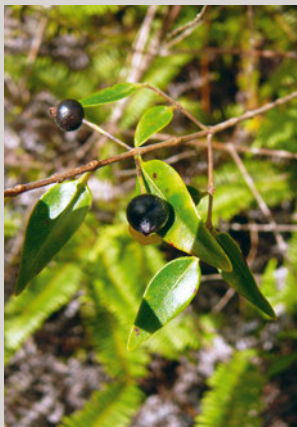
Altitude 0 m - 1 000 m

Feuilles Opposées, simples et entières

Fleurs Petites, blanches, réunies en inflorescences courtes, axillaires

Fruits Sous forme de petites drupes charnues orbiculaires, roses à rouges à maturité

Utilisations Alimentaire, utilitaire



Decaspermum fruticosum | Myrtaceae

S : *anu'a, aranu'a*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste

Répartition Société

Écologie Formations humides d'altitude ; milieux et crêtes exposés de moyenne altitude

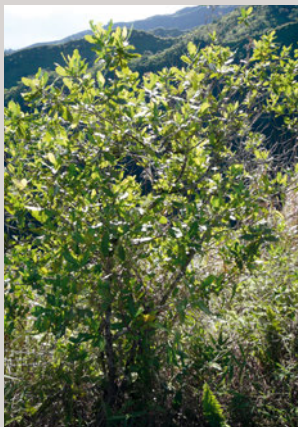
Altitude 200 m - 1 500 m

Feuilles Simples, entières, opposées, glabres de forme elliptique à lancéolé

Fleurs Petites, de couleur blanche, rassemblées en inflorescences terminales ou axillaires

Fruits Petits, charnus (baies), globuleux, de couleur noir

Utilisations -



Dodonaea viscosa | Sapindaceae

A, S, T : 'āpiri • M : ti'ati'a, ka'iki, ka'ii

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Crêtes et buttes exposées de basse, moyenne et haute altitude ; formations semi sèches ; formations mésophiles

Altitude 100 m - 2 100 m

Feuilles Alternes, simples, entières, un peu collantes et d'un vert clair

Fleurs Petites, jaune-vert, réunies en inflorescence terminales

Fruits Sous forme de capsules dotées de deux à quatre ailes, de couleur rouge à brune à maturité

Utilisations Bois



Elaeocarpus floridanus | Elaeocarpaceae

A : hoto

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes

Écologie Forêts de basse altitude, paralittorales et de plaines

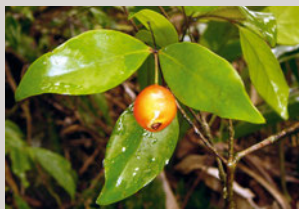
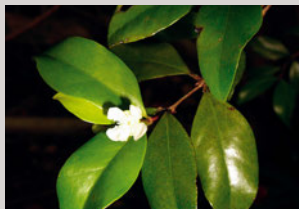
Altitude 10 m - 330 m

Feuilles Alternes spiralées, simples, entières, regroupées à l'extrémité des rameaux

Fleurs Petites, blanc crème, réunies en inflorescences axillaires

Fruits Charnus sous forme de drupes ovoïdes de couleur bleu-noir à maturité

Utilisations Bois



Eugenia reinwardtiana | Myrtaceae

A, G, S : *nioi* • M : *ikeike, kopini* • T : *faipuu*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste - Arbrisseau

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations sèches et semi-sèches ; forêts mésophiles

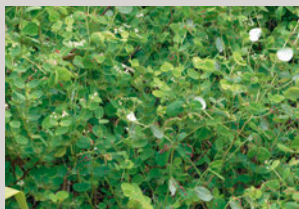
Altitude 0 m - 800 m

Feuilles Opposées, entières, vertes foncées, brillantes, à marge généralement révolutes

Fleurs Dotées de quatre pétales libres, de couleurs blancs

Fruits Charnus sous forme de baies ovoïdes vertes à orange-rouge à maturité

Utilisations Alimentaire



Euphorbia fosbergii | Euphorbiaceae

A : *pipitai*, *pipitai 'uo'uo* • S : *'atoto* • T : *'atoto*, *piripiri tāpau*, *tahetahe*

Statut biogéographique Endémique de Polynésie orientale

Forme biologique Arbrisseau

Répartition Australes, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et para littorales sur sol calcaires ; formations sur sol de types feo

Altitude 5 m - 70 m

Feuilles Simples, entières, opposées distiques, de forme obovale à suborbiculaire, vert clair dessus, vert blanchâtre dessous

Fleurs Fleurs très petites organisées en inflorescences mimant une fleur aux pseudo pétales de couleur blanc, elles mêmes disposées par deux ou trois en inflorescence de type cyme

Fruits Secs, petits, sous forme de capsules

Utilisations Médicinale



Fagraea berteriana | Gentianaceae

M : *pua'enana, ka'upe, pua hoovai* • S : *pua*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société

Écologie Forêts humides de basse et moyenne altitude ; formations mésophiles de basse et moyenne altitude ; formations sur sol de type *feo*

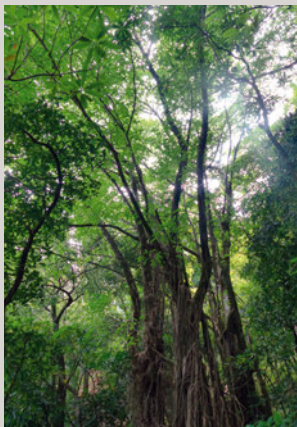
Altitude 0 m - 1 200 m

Feuilles Opposées, simples, un peu charnues

Fleurs En forme de trompette blanche à jaune-orange à maturité, très odorantes

Fruits Charnus (baies) de couleur orange contenant une dizaine de petites graines

Utilisations Bois, cosmétique, ornementale



Ficus prolixa var. *prolixa* | Moraceae

A : *aaa, ora* • G : *aaa, o'a* • M : *aaa* • S : *ōra* • T : *otau*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Forêts semi-sèches et mésophiles de basse et moyenne altitude

Altitude 0 m - 1 000 m

Feuilles Alternes et simples, de forme ovale

Fleurs Incluses dans la figue

Fruits Contenus dans la figue ; figue globuleuse de couleur rouge à noire à maturité.

Utilisations Médicinale, utilitaire



Grewia crenata | Malvaceae

S : *auere, matiatia* • T : *purau faufere*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Société, Tuamotu

Écologie Crêtes et buttes exposées ; formations mésophiles de basse et moyenne altitude

Altitude 5 m - 870 m

Feuilles Alternes, simples, distiques de couleur vert sombre et à marge denticulée

Fleurs Petites, blanches présentant cinq pétales, généralement par deux ou trois à l'aisselle des feuilles

Fruits Sous forme de petites drupes, noires à maturité

Utilisations Alimentaire



Guettarda speciosa | Rubiaceae

A : tāfano, 'ano • G : taano, 'ano • M : hano, fano • S : tāfano

T : kahāia, tāfano

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales sur sol calcaires

Altitude 0 m - 80 m (600 m)

Feuilles Opposées, entières de forme obovale à orbiculaire

Fleurs À corolles blanches, en forme de tube terminé par quatre à onze lobes, très odorantes

Fruits Charnus sous forme de drupes ovoïdes légèrement aplaties, de couleur blanche à rose-rouge à maturité

Utilisations Bois



Heliotropium foertherianum | Boraginaceae

A, S : *tāhinu, tōhonu* • G : *to'unu* • T : *tōhonu, geogo, piupiu*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales sur sol calcaires

Altitude -

Feuilles Alternes, simples, disposées en spirales à l'extrémité des axes, pubescentes, soyeuses et légèrement charnues

Fleurs Petites, blanches, à cinq pétales, rassemblées en inflorescences terminales

Fruits Charnus sous formes de drupes globulaires de couleur vertes

Utilisations Médicinale



Hernandia nymphaeifolia | Hernandiaceae

A : turina, tugina • G : pukamaga • S : ti'anina • T : turina, ti'anina

Statut biogéographique Indigène. Vraisemblablement introduit aux Tuamotu, à l'exception de quelques îles

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales sur sol calcaires

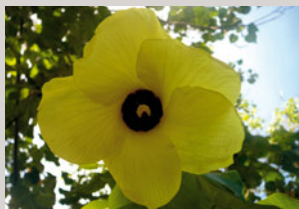
Altitude -

Feuilles Alternes, entières, d'un vert franc brillant, peltées

Fleurs Petites à six ou huit tépales de couleur blanche, jaune à orange

Fruits Sous forme de drupes noires incluses au sein d'une cupule charnue rose à rouge, translucide à maturité

Utilisations Artisanale, médicinale



Hibiscus tiliaceus | Malvaceae

A, S, T : pūrau • G : au • M : fau, hau

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales ; submangroves ; forêts humides de basse et moyenne altitude

Altitude 1 m - 1 000 m

Feuilles Alternes, simples, en forme de cœur ou ovale, à face inférieure et pétiole généralement pileux

Fleurs Campanulées, à cinq pétales jaunes devenant rouges en se fanant

Fruits Secs sous forme de capsules brunes libérant les graines par cinq valves longitudinales

Utilisations Bois, médicinale, utilitaire



Homalanthus nutans | Euphorbiaceae

S : *fenia*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Société

Écologie Forêts humides de moyenne altitude à *Metrosideros - Weinmannia* et *Weinmannia - Ilex* ; pionnier en milieu hygrophile perturbé

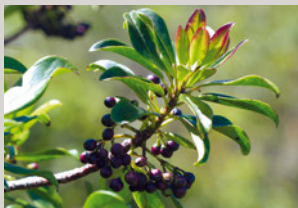
Altitude 100 m - 1 450 m

Feuilles Simples, entières, alternes spiralées, de forme ovale à triangulaire, acuminées, de couleur vert clair légèrement bleuâtre dessus, vert pâle à glauque dessous

Fleurs Petites, de couleur jaune clair, organisées en inflorescences dressées de types grappes

Fruits Petits, charnus (drupes), de couleur rouge vif à maturité

Utilisations -



Ilex anomala | Aquifoliaceae

S : mair'i

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Marquises, Société

Écologie Vallons et crêtes de moyenne et haute altitude en forêt de nuage ; maquis sommitaux

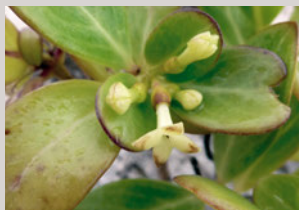
Altitude 600 m - 2 240 m

Feuilles Alternes et entières, simples, vertes foncées et brillantes

Fleurs À pétales blancs et à cœur jaune réunies en petites inflorescences axillaires

Fruits Charnus (drupes) blancs à pourpres puis noirs à maturité, ne contenant qu'une seule graine

Utilisations Alimentaire



Kadua romanzoffiensis | Rubiaceae

M : *kōporoporo* • S : *poroporo* • T : *kōporoporo, puamāhu*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbrisseau

auRépartition Australes, Gambier, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et para littorales sur sol calcaires

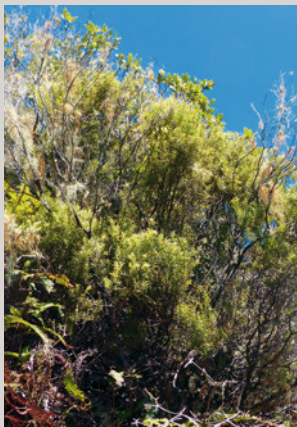
Altitude -

Feuilles Simples, opposées, entières, glabres, charnues, de forme obovale

Fleurs Petites, de couleur blanche, rassemblées en inflorescences terminales ou axillaires

Fruits Petits, charnus (baies), ovoïdes, de couleur blanc à blanc panaché de mauve

Utilisations Médicinale, ornementale



Leptecophylla spp. | Epacridaceae

L. brevistyla, *L. pomarae*, *L. rapae*, *L. tameiameia*

M : *nohopukai* • S : *'aito mou'a*

Statut biogéographique Indigène / Endémique archipélaire / Endémique insulaire

Forme biologique Arbrisseau

Répartition Australes, Marquises, Société

Écologie Crêtes exposées de moyenne et haute altitude ; maquis sommitaux

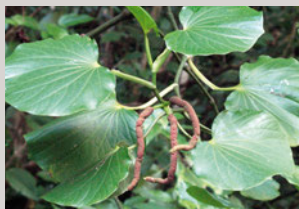
Altitude (10) 450 m - 2 240 m

Feuilles Alternes, simples, petites, entières et effilées, vertes sombres dessus, argentées dessous

Fleurs Petites, blanches à rose pâle, en forme de petites clochettes, présentant un tube se terminant par cinq lobes

Fruits Charnus, sous forme de petites drupes, rouges à violet à maturité

Utilisations -



Macropiper latifolium | Piperaceae

A : 'avaava'ira'i, 'avaava vaira'i, 'avaava'iga'i • M : kavakavaatua, paavatua • S : avaava'ira'i

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste, arbrisseau

Répartition Australes, Marquises, Société

Écologie Forêts humides de basse et moyenne altitude

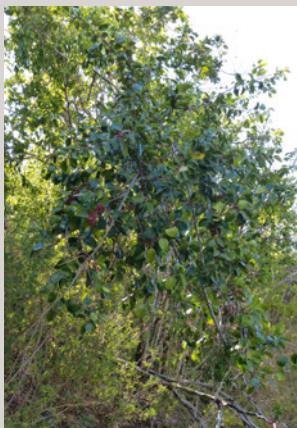
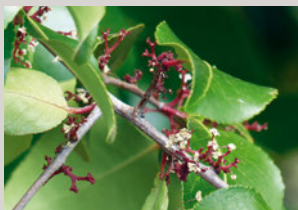
Altitude 5 m - 1 500 m

Feuilles Alternes, simples, entières, en forme de cœur, disposées en spirales, à nervation palmée, vert clair à vert foncé, brillantes

Fleurs Très petites, rassemblées en inflorescences en épi, de couleur jaune (mâle) à rouge (femelle)

Fruits Charnus sous forme de petites drupes, réunies en épis jaune-orange à rouge

Utilisations -



Maytenus spp | Celastraceae

G : *inaina* • M : *inaina, ineine, koinaina, koina*

Statut biogéographique Endémique archipelaire ; Indigène

Forme biologique Arbuste

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société

Écologie Forêts sèches et semi sèches de basse altitude ; formations mésophiles ; flancs et crêtes exposées ; formations sur sol de type feo

Altitude 10 m - 800 m

Feuilles Simples, alternes, de forme ovale à elliptique, à marge crénelée et au pétiole souvent rougeâtre

Fleurs De couleur blanche, à 5 pétales et au cœur généralement rougeâtre, rassemblées en inflorescence de type cyme

Fruits Petits, secs, sous forme de capsule, de couleur rouge

Utilisations Utilitaire



Melastoma malabathricum | Melastomataceae

S : mōtu'u

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbrisseau

Répartition Société

Écologie Stations ouvertes de forêt de croupes et crêtes de basse et moyenne altitude

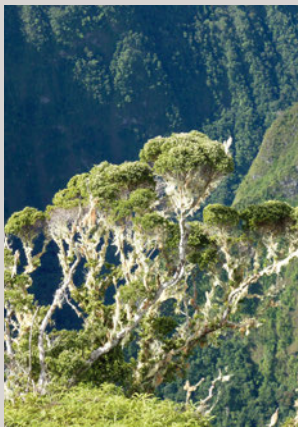
Altitude 500 m - 1 500 m

Feuilles Simples, entières, opposées, de forme ovale à elliptique, à base arrondie à subcordée, acuminées, avec 3 à 5 nervures longitudinales saillantes

Fleurs Blanches à cinq pétales et présentant de nombreuses étamines, rassemblées en inflorescences terminales ou axillaires

Fruits Petits, capsules charnues pileuses

Utilisations Alimentaire



Metrosideros collina | Myrtaceae

M : *tutupu, puarātā, gātā* • M : *fe'ua, he'ua* • S : *puarātā*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société

Écologie Crêtes exposées de moyenne et haute altitude ; forêts de nuages ; maquis sommitaux

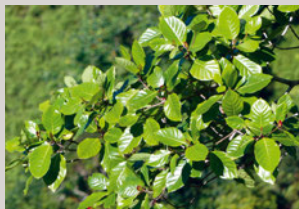
Altitude 20 m - 2 240 m

Feuilles Petites opposées, simples et entières

Fleurs À longues étamines rouges à rouge orangé, réunies en pompoms terminaux ou axillaires

Fruits Secs sous forme de petites capsules brunes

Utilisations -



Neonauclea forsteri | Rubiaceae

S : *mara*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Société

Écologie Forêts humides de basse et moyenne altitude

Altitude 0 m - 1 000 m

Feuilles Opposées, simples, aux nervures bien marquées, un peu bullées, brillantes

Fleurs Petites, blanches, réunies en inflorescences globuleuses solitaires et terminales

Fruits Sous forme de capsules brunes, réunies en infrutescences globuleuses

Utilisations Bois



Ochrosia oppositifolia | Apocynaceae

A : 'a'o

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes

Écologie Formations littorales et para littorales sur sol calcaires

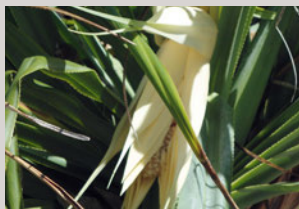
Altitude -

Feuilles Simples, entières, verticillées par 3 ou 4, oblongues à obovales, vernissées dessus

Fleurs Petites, de couleur blanche, formées d'un tube se terminant par cinq lobes, recourbées aux extrémités, rassemblées en inflorescences axillaires ou terminales

Fruits Charnus (drupes), fibreux, ellipsoïdes, se développant par paire

Utilisations Alimentaire



Pandanus tectorius | Pandanaceae

A, S : *fara* • G : *'ara, pu'ara* • M : *faa, haa* • T : *fara, tima*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations paralittorales ; forêts sur sols calcaires ; formations mésophiles ou semi-sèches, en crêtes, plateaux ou sur flancs de basse et moyenne altitude

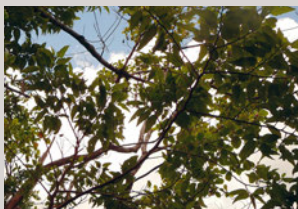
Altitude 0 m - 1 000 m

Feuilles Alternes, simples, longues et étroites à marge épineuse, disposées en spirale en bout d'axes

Fleurs Mâles, blanches, réunies en inflorescences pendantes et enveloppées de bractées odorantes blanches ; fleurs femelles réunies en inflorescences sphériques, protégées par les feuilles

Fruits Fruits sous forme de drupes de couleur verte, jaune à orange, réunies en infrutescences globuleuses

Utilisations Alimentaire, artisanat, médicinale, ornementale, utilitaire



Parasponia andersonii | Ulmaceae

S : 'a'ere

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Société

Écologie Généralement sur pentes ou milieux ouverts, en formation de moyenne altitude à *Hibiscus - Neonauclea* / *Crossostylis - Hibiscus*

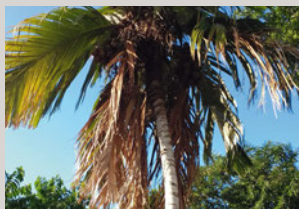
Altitude 200 m - 1 300 m

Feuilles Simples, alternes distiques, rugueuses, pileuses, à marge serrulée, de forme ovale, à base tronquée, acuminées et de couleur vert pâle dessus, vert clair à grisâtre dessous

Fleurs Très petites rassemblées en inflorescences axillaires de type cyme ou thyse

Fruits Fruits petits, charnus (drupes), rose ou orange à maturité

Utilisations -



Pelagodoxa henryana | Arecaceae

Espèce protégée

M : enu

Statut biogéographique Endémique archipélaire

Forme biologique Palmier

Répartition Marquises ; cité des Gambier mais non retrouvé sur l'archipel ; introduit dans la Société (cultivé)

Écologie Forêts humides de basse altitude

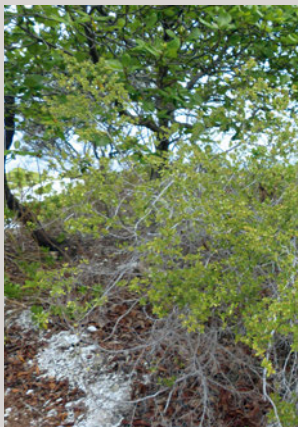
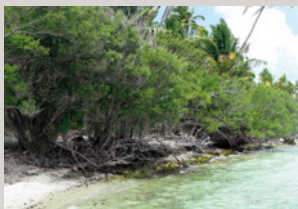
Altitude 120 m - 130 m

Feuilles Palmes de grande taille, pennatifides, non à peu découpées – dû à l'action du vent – au dessous légèrement argenté

Fleurs Petites, réunies en inflorescences axillaires

Fruits À parois indurées présentant de multiples facettes, globoïdes, de la taille d'une petite orange, de couleur brune, contenant une seule graine

Utilisations Alimentaire, ornementale, utilitaire



Pemphis acidula | Lythraceae

A : mikimiki, 'a'ie, nanie papa • G : tupapa • S : 'ā'ie • T : mikimiki, 'ā'ie, gagie, giegie

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste

Répartition Australes, Gambier, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales sur sol calcaires

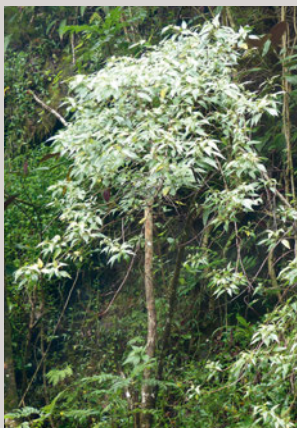
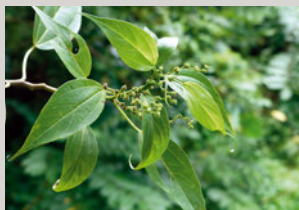
Altitude -

Feuilles Opposées, simples, quasi sessiles et charnues

Fleurs Petites, blanches, à six pétales bien distincts

Fruits Sous forme de capsules obovoïdes brunes, incluses dans le calice

Utilisations Bois



Pipturus argenteus var *argenteus* | Urticaceae

S : ro'a

Statut biogéographique Endémique archipélaire

Forme biologique Arbre

Répartition Société

Écologie Forêts humides de basse et moyenne altitude

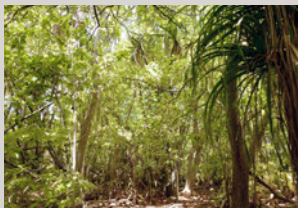
Altitude 40 m - 770 m

Feuilles Alternes, simples, généralement rassemblées au bout des rameaux, à face supérieure vert clair et face inférieure blanchâtre ou argentée

Fleurs Très petites, vert pâle, rassemblées en inflorescences axillaires pendantes

Fruits Très petits, rassemblés en infrutescences pendantes, de couleur blanche à grise

Utilisations Utilitaire



Pisonia grandis | Nyctaginaceae

A, S : *pu'atea* • M : *pu'atea, pukatea* • T : *gatae, pu'atea, pukatea*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et para littorales ; formations sèches et semi-sèches

Altitude 0 m - 500 m

Feuilles Opposées, simples, de couleur vert tendre

Fleurs Petites, blanchâtres, jaunâtres ou verdâtres, réunies en inflorescences

Fruits Petits, secs, verts à brun-noir dotés d'épines collantes sur toute la longueur

Utilisations Médicinale, utilitaire



Pisonia tahitensis | Nyctagynaceae

S : *puruhi*

Statut biogéographique Endémique de l'archipel de la Société

Forme biologique Arbuste

Répartition Société

Écologie Forêts mésophiles de basse et moyenne altitude ; forêts humides de basse et moyenne altitude

Altitude 5 m - 600 m

Feuilles Simples, entières, verticillées (parfois opposées), au pétiole et à la nervure centrale rougeâtre, de forme elliptique à oblong, à base décurrente et sommet aigu - acuminé, vert clair à vert foncé, vernissé dessus

Fleurs Petites, de couleur blanc, rassemblées en inflorescences terminales ou cauliflores de type cyme ombelliforme

Fruits Accrescents, quasi cylindriques, collants au toucher, rougeâtres

Utilisations -



Pittosporum taitense | Pittosporaceae

S : ofeo

Statut biogéographique Endémique archipélaire

Forme biologique Arbre

Répartition Société ; cité des Gambier mais non retrouvé sur l'archipel

Écologie Crêtes et buttes exposées ; forêts mésophiles

Altitude 200 m - 1 200 m

Feuilles Alternes, simples, entières, vertes claires et luisantes, à marge souvent ondulée

Fleurs Blanches à jaunâtres, odorantes, réunies en inflorescences terminales

Fruits Sous forme de capsules de couleur orange à brune, s'ouvrant par deux fentes longitudinales pour laisser apparaître de nombreuses graines collantes rouge-orangé

Utilisations Cosmétique



Polyscias verrucosa | Araliaceae

S : vîpe

Statut biogéographique Endémique archipélaire

Forme biologique Arbre

Répartition Société

Écologie Vallons de moyenne et haute altitude ; forêts de nuages

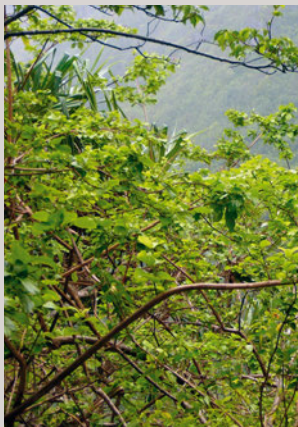
Altitude 550 m - 2 100 m

Feuilles Alternes, composées imparipennées, au rachis de couleur jaune, comprenant de cinq à onze folioles à marge dentée

Fleurs Petites, jaunes, réunies en inflorescence lâches, terminales

Fruits Charnus, sous forme de petites baies de couleur rouge-noir à maturité

Utilisations Cosmétique



Premna serratifolia | Verbenaceae

A : 'avāro, vavaro, avago • G : varovaro • M : va'ova'o • S : 'avāro
T : 'avāro, kavaro

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Forêts humides de basse et moyenne altitude ; forêts mésophiles de basse et moyenne altitude ; formations végétales sur *feo*

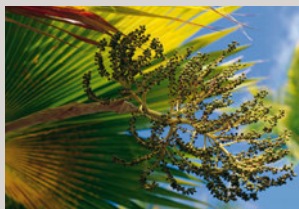
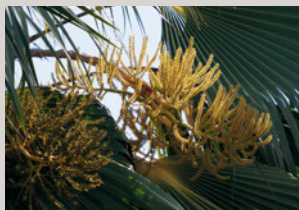
Altitude 0 m - 800 m

Feuilles Opposées, simples, entières à crénelées

Fleurs Petites, munies de deux à quatre pétales blancs verdâtres, réunies en inflorescence terminales ou axillaires

Fruits Charnus, sous forme de drupes globuleuses, noires à maturité

Utilisations Cosmétique, médicinale, ornementale



Pritchardia mitiaroana | Arecaceae **Espèce protégée**

T : *tavevo, umeume*

Statut biogéographique Endémique de Polynésie orientale

Forme biologique Palmier

Répartition Introduit dans la Société (cultivé), Tuamotu

Écologie Forêts sur sol de type *feo*

Altitude 6 m - 70 m

Feuilles Palmes de grande taille au limbe en forme d'éventail, partiellement découpé aux extrémités

Fleurs Petites, réunies en inflorescences axillaires

Fruits Petits, sphériques, devenant noir-marron à maturité

Utilisations Utilitaire



Psydrax odorata | Rubiaceae

G : uareka • M : fekai, kohenua, kofenua, kotai

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société

Écologie Forêts sèches et semi sèches ; forêts mésophiles

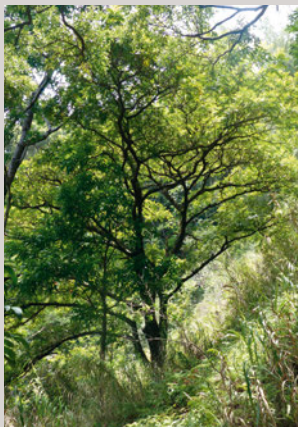
Altitude 5 m - 800 m

Feuilles Simples, entières, opposées distiques, de forme ovale à obovale, brillantes dessus

Fleurs Petites, de couleur blanche, présentant un tube se terminant par cinq lobes, très odorantes

Fruits Petits, charnus (baies), sphériques, de couleur noir à maturité

Utilisations Bois, alimentaire, cosmétique, ornementale



Rhus taitensis | Anacardiaceae

S : 'āpape

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Société

Écologie Forêts humides de basse et moyenne altitude ;
formations mésophiles de moyenne altitude

Altitude 50 m - 800 m

Feuilles Alternes, composées imparipennées, comprenant treize à vingt-et-une folioles

Fleurs Petites, blanches, réunies en grandes inflorescences axillaires ou terminales

Fruits Petits, charnus, lisses, noirs à maturité

Utilisations Bois



Sapindus saponaria | Sapindaceae

G : kokuru • M : kokuu • S : a'ea'e

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Gambier, Marquises, Société

Écologie Forêts sèches et semi-sèches ; forêts mésophiles

Altitude 0 m - 900 m

Feuilles Alternes, composées paripennées comprenant trois à six paires de folioles, de couleur vert pâle

Fleurs Petites, blanches, réunies en inflorescence terminales

Fruits Charnus (drupes) de couleur blanc à rouge à maturité, ne contenant qu'une seule graine

Utilisations Médicinale, ornementale, utilitaire



Scaevola taccada | Goodeniaceae

A : *panau*, 'io'uru, 'io'ugu • G, S : *naupata* • T : *gnapata*, 'apata

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbrisseau

Répartition Australes, Gambier Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales sur sol calcaires

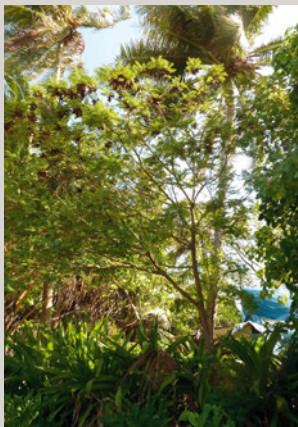
Altitude 0 m - 30 m

Feuilles Alternes, sessiles, simples, de forme obovale et spatulée, à marge dentelée, semblant vernissée

Fleurs Petites, blanches, aux pétales disposées en demi-cercle

Fruits Charnus, sous forme de petites drupes, d'un blanc nacré, légèrement côtelées

Utilisations Médicinale



Schleinitzia insularum | Fabaceae

A : nauti • S : toroire

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Société

Écologie Formations littorales sur sols calcaires

Altitude -

Feuilles Alternes, composées bipennées, comprenant neuf à quinze paires de pennes opposées ; pennes comprenant vingt-cinq à trente paires de folioles

Fleurs Petites à corolles blanches et étamines blanches à roses, rassemblées en inflorescences globuleuses

Fruits Secs, sous forme de gousses aplaties, courbes, vertes à rougeâtres à maturité

Utilisations -



Serianthes myriadenia | Fabaceae

M : *haihai* • S : *faifai*

Statut biogéographique Endémique de Polynésie française

Forme biologique Arbre

Répartition Marquises, Société

Écologie Forêts mésophiles de moyenne altitude

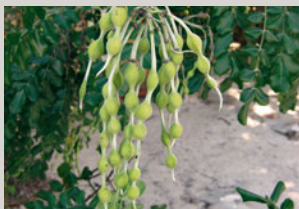
Altitude 20 m - 800 m

Feuilles Alternes, composées bipennées, comprenant dix à douze paires de pennes ; pennes comprenant trente à quarante folioles

Flours Petites, à corolle blanche et munies de nombreuses étamines, longues, de couleur blanches et rouges, réunies en inflorescences terminales

Fruits Secs, sous forme de gousses aplaties de couleur brune

Utilisations -



Sophora tomentosa | Fabaceae

A : *pohutaata, pofatu'ao'ao, pohutura ata* • S : *pofatu'ao'ao*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbrisseau

Répartition Australes, Marquises, Société

Écologie Formations littorales sur sols calcaires

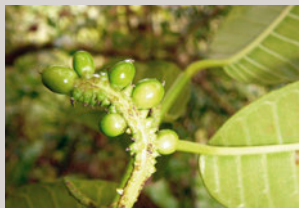
Altitude -

Feuilles Alternes, paripennées comprenant de onze à dix-neuf folioles couvertes d'une pilosité argentée

Fleurs De couleur jaune, assymétriques et rassemblées en épis terminaux

Fruits Secs, sous forme de gousses pendantes, resserrées autour des graines

Utilisations Utilitaire



Streblus anthropophagorum | Moraceae

S : *matimati*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste - Arbre

Répartition Australes, Marquises, Société

Écologie Forêts humides de moyenne altitude ; forêts de nuages

Altitude 100 m - 2 000 m

Feuilles Simples, alternes distiques, de forme ovale à oblong, souvent un peu asymétriques, à marge finement serrulée, vert brillant dessus, vert pâle à jaunâtre dessous

Fleurs Très petites, vert - jaunâtre, rassemblées en épis axillaires pendants

Fruits Fruits petits, charnus (drupes), ellipsoïdes, rouges à noirs à maturité

Utilisations Utilitaire



Suriana maritima | Surianaceae

A : o'uru, nanie • G : gegie • S : 'o'uru • T : 'u'u, kuku, 'o'uru

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste, arbrisseau

Répartition Australes, Gambier, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales sur sols calcaires

Altitude -

Feuilles Petites, alternes et sessiles, simples, très effilées, regroupées à l'extrémité des rameaux

Fleurs Petites, à corolle jaune comprenant cinq pétales, réunies en inflorescences axillaires

Fruits Composés de drupéoles ovoïdes, de couleur brune à maturité.

Utilisations Médicinale, utilitaire



Tarennia sambucina | Rubiaceae

S : *mānono* • T : *maehora, mānono*

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste - Arbre

Répartition Australes, Société, Tuamotu

Écologie Forêts humides de basse et moyenne altitude

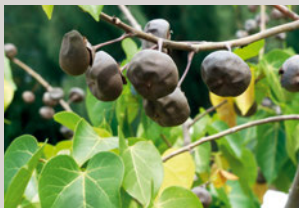
Altitude 0 m - 800 m

Feuilles Opposées, simples et entières

Fleurs De couleur blanche à crème, formées d'un tube se terminant par cinq lobes

Fruits Charnus, sous forme de petites baies globuleuses vertes à noires à maturité

Utilisations -



Thespesia populnea | Malvaceae

A : miro, 'amae, puamigo • G : miro • M : mi'o • S, T : miro, 'āmae

Statut biogéographique Indigène. Vraisemblablement introduit aux Tuamotu, à l'exception de quelques îles

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Gambier, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales ; submangrove

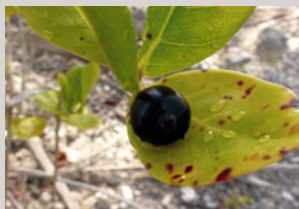
Altitude 0 m - (500 m)

Feuilles Feuilles alternes, simples en forme de cœur

Fleurs Solitaires axillaires comprenant cinq pétales jaunes à mauves en se fânant, munies d'une tâche basale pourpre

Fruits Secs, sous forme de capsules de forme globulaire aplaties sur le dessus, vertes à brunes à maturité

Utilisations Alimentaire, bois, médicinale



Timonius uniflorus | Rubiaceae

T : ketoketo, pairau, pāketa

Statut biogéographique Indigène

Forme biologique Arbuste

Répartition Australes, Société, Tuamotu

Écologie Formations littorales et paralittorales sur sol calcaires

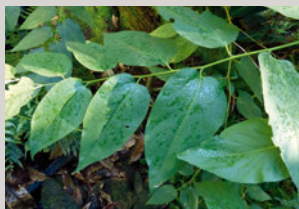
Altitude 0 m - 70 m

Feuilles Opposées, simples et entières

Fleurs Petites, blanches, se composant d'un tube se terminant par cinq lobes

Fruits Charnus, sous formes de petites baies devenant noires à maturité et contenant plusieurs graines

Utilisations Médicinale, utilitaire



Trema discolor | Ulmaceae

S : 'a'ere

Statut biogéographique Endémique de Polynésie française

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Société

Écologie En milieux ouverts, en formations de basse et moyenne altitude à *Hibiscus - Inocarpus* | *Hibiscus - Neonauclea* | *Crossostylis - Hibiscus*

Altitude 5 m - 1 200 m

Feuilles Simples, alternes distiques, pileuses, à marge finement serrulée, de forme ovale, à base arrondie à tronquée, acuminées, vert clair à vert franc dessus, vert pâle à gris argenté dessous

Flours Très petites rassemblées en inflorescences axillaires de type cyme ou thyse

Fruits Fruits petits, charnus (drupes), rouge puis brun à noir à maturité

Utilisations Médicinale



Vaccinium cereum | Ericaceae

var. *adenandrum*, var. *cereum*, var. *pubiflorum*, var. *raiateense*

M : *toatoa* • S : *'opu'opu*

Statut biogéographique Endémique archipélaire / Endémique insulaire

Forme biologique Arbrisseau

Répartition Marquises, Société

Écologie Crêtes exposées de moyenne et haute altitude ; forêts de nuages ; maquis sommitaux

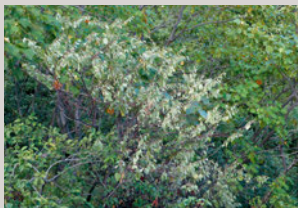
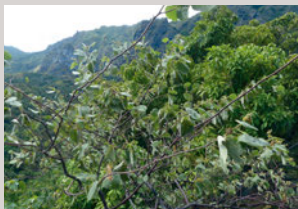
Altitude 500 m - 2 240 m

Feuilles Simples, alternes, à marge entière ou faiblement crénelée

Fleurs Petites, blanches en forme de clochettes

Fruits Charnus, sous forme de baies de couleur rouge à mauve à maturité

Utilisations Alimentaire



Waltheria tomentosa | Malvaceae

M : *kāepu, pūepu, pukepu, pukepu tuaivi* • S : *apu*

Statut biogéographique Endémique de Polynésie française

Forme biologique Arbuste

Répartition Marquises, Société

Écologie En milieux ouverts, en formations mésophiles à semi sèches

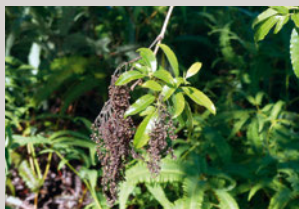
Altitude 5 m - 800 m

Feuilles Simples, de couleur vert clair à vert grisâtre, à marge dentée ou crénelée, pileuse, de forme ovale triangulaire, à base cordée

Fleurs De couleur jaune rassemblées en inflorescences compactes axillaires

Fruits Petits, secs (capsules)

Utilisations Utilitaire



Weinmannia parviflora var. *parviflora* | Cunoniaceae

S : 'aito mou'a

Statut biogéographique Endémique archipélaire

Forme biologique Arbre

Répartition Société

Écologie Crêtes exposées et vallons de moyenne et haute altitude ; forêts de nuages ; maquis sommitaux

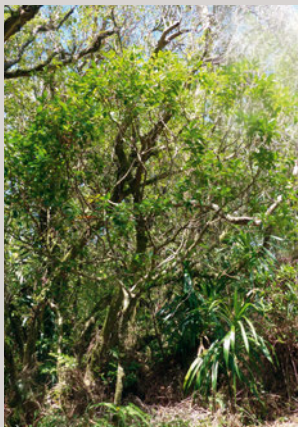
Altitude 400 m - 2 240 m

Feuilles Petites, opposées uni ou trifoliolées, à marge crénelée ou dentée

Fleurs Petites, blanches, réunies en inflorescences composées de plusieurs grappes à axes rougeâtres

Fruits Secs, sous forme de capsules rouges à brunes à maturité

Utilisations -



Wikstroemia coriacea | Thymelaeaceae

M : *kaapihi, hihea, katea* • S : 'o'ovao, 'o'oao, 'āvao

Statut biogéographique Endémique de Polynésie orientale

Forme biologique Arbuste - Arbre

Répartition Australes, Marquises, Société

Écologie Crêtes et buttes exposées de basse et moyenne altitude ; formations mésophiles

Altitude 0 m - 1 200 m

Feuilles Opposées, simples et entières

Fleurs Petites, de couleur verte à jaune-orange, en forme d'entonnoir, réunies en inflorescence axillaires ou terminales

Fruits Charnus (drupes), de couleur rouge ne contenant qu'une seule graine

Utilisations Médicinale, utilitaire



Xylosma suaveolens | Salicaceae

subsp. *gracile*, subsp. *pubigerum*, subsp. *suaveolens*

A : pine, 'oma'o, 'oma'o uaua • M : pi'api'a'au • S : pine

T : ramati'a, ramatika

Statut biogéographique Endémique de Polynésie orientale / Endémique de Polynésie française / Endémique archipélaire

Forme biologique Arbre

Répartition Australes, Marquises, Société, Tuamotu

Écologie Forêts sèches et semi-sèches de basse altitude ; formations mésophiles ; flancs et crêtes exposées

Altitude 0 m - 1 000 m

Feuilles Simples, alternes, entières ou à marge crénelée

Fleurs Petites, dépourvues de pétales et à nombreuses étamines blanches à jaunes, réunies en inflorescences axillaires

Fruits Charnus (drupes), de couleur violacée à noire, contenant quatre graines

Utilisations -



Bibliographie

BUTAUD J.-F., 2009. *Atolls soulevés des Tuamotu* ; Guide floristique, Direction de l'environnement de Polynésie française, Papeete, Tahiti.

BUTAUD J.-F., 2010. *Nuku Hiva, Ua Huka, Ua Pou* ; Guide floristique, Direction de l'environnement de Polynésie française, Papeete, Tahiti.

BUTAUD J.-F., 2010. *Tuamotu du centre* ; Guide floristique, Direction de l'environnement de Polynésie française, Papeete, Tahiti.

BUTAUD J.-F., 2013. *Gambier* ; Guide floristique, Direction de l'environnement de Polynésie française, Papeete, Tahiti.

BUTAUD J.-F., 2013. *Tuamotu de l'est* ; Guide floristique, Direction de l'environnement de Polynésie française, Papeete, Tahiti.

BUTAUD J.-F., 2013. *Tuamotu de l'ouest* ; Guide floristique, Direction de l'environnement de Polynésie française, Papeete, Tahiti.

BUTAUD, J.-F., 2014. *Rimatara, Rurutu, Tubuai, Raivavae* ; Guide floristique, Direction de l'environnement de Polynésie française, Papeete, Tahiti.

BUTAUD J.-F., 2014. *Hiva Oa, Tahuata, Fatuiva* ; Guide floristique, Direction de l'environnement de Polynésie française, Papeete, Tahiti.

BUTAUD J.-F., GERARD J. & GUIBAL D., 2008. *Guide des arbres de Polynésie française. Bois et utilisations*, collection Nature et environnement d'Océanie, Au vent des îles, Pirae, Tahiti.

FLORENCE J., 1997. *Flore de la Polynésie française*, vol. 1 Faune et Flore tropicales, 34, IRD Editions, Paris, France.

FLORENCE J., 2004. *Flore de la Polynésie française*, vol. 2 Faune et Flore tropicales, 41, IRD Editions / MNHN, Paris, France.

GARGOMINY, O., TERCERIE, S., RÉGNIER, C., RAMAGE, T., SCHOELINCK, C., DUPONT, P., VANDEL, E., DASZKIEWICZ, P. & PONCET, L., 2015. TAXREF v9.0, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion, Rapport SPN 2015 – 64. 126 pp, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

HODEL D. R., 2007. A review of the genus *Pritchardia* Palms 51: S1- S53 (special supplement).

MEYER J.-Y., 2011. *Rapa, îles australes*, Guide floristique, Direction de l'environnement de Polynésie française, Papeete, Tahiti.

MEYER J.-Y. & CLARIDGE E., 2014. Terrestrial biodiversity of the Austral Islands, French Polynesia, Patrimoines naturels : 72, Museum National d'Histoire Naturelle, Paris, France.

WELSH S. L., 1998. Flora Societensis. A summary revision of the Flowering Plants of the Society Islands : Mehetia, Tahiti, Moorea, Tetiaroa (îles du Vent) ; Huahine, Raiatea, Tahaa, Borabora, Tupai, Maupiti, and Mopelia (îles Sous-le-Vent).

WHISTLER W. A., 2015. Annotated list of Tahitian plant names, Allertonia, volume 14, National tropical botanical garden, Hawaii, USA.

Crédits iconographiques

Toutes les photographies sont de Ravahere Taputuarai, à l'exception des images suivantes. Page 21, en bas à gauche ; page 79 en bas à gauche ; page 65 en bas à gauche ; page 66, en haut à gauche ; page 85, en bas à gauche : photographies de Jean-Yves Meyer ; mais aussi page 34, en haut à gauche et en haut à droite : photographies de Tiffany Laitame ; page 68 : photographies de Frédéric Jacq.



Index des noms scientifiques

| | | | |
|---|----|--|----|
| <i>Achyranthes aspera</i> var <i>velutina</i> | 18 | <i>Maytenus</i> spp | 53 |
| <i>Allophylus rhomboidalis</i> | 19 | <i>Melastoma malabathricum</i> | 54 |
| <i>Alphitonia zizyphoides</i> | 20 | <i>Metrosideros collina</i> | 55 |
| <i>Alstonia costata</i> var <i>costata</i> | 21 | <i>Neonauclea forsteri</i> | 56 |
| <i>Alyxia stellata</i> | 22 | <i>Ochrosia oppositifolia</i> | 57 |
| <i>Ascarina polystachia</i> | 23 | <i>Pandanus tectorius</i> | 58 |
| <i>Barringtonia asiatica</i> | 24 | <i>Parasponia andersonii</i> | 59 |
| <i>Boehmeria virgata</i> | 25 | <i>Pelagodoxa henryana</i> | 60 |
| <i>Calophyllum inophyllum</i> | 26 | <i>Pemphis acidula</i> | 61 |
| <i>Capparis cordifolia</i> | 27 | <i>Pipturus argenteus</i> var <i>argenteus</i> | 62 |
| <i>Celtis pacifica</i> | 28 | <i>Pisonia grandis</i> | 63 |
| <i>Claoxylon taitense</i> | 29 | <i>Pisonia tahitensis</i> | 64 |
| <i>Colubrina asiatica</i> | 30 | <i>Pittosporum taitense</i> | 65 |
| <i>Commersonia tahitensis</i> | 31 | <i>Polyscias verrucosa</i> | 66 |
| <i>Coprosma taitensis</i> | 32 | <i>Premna serratifolia</i> | 67 |
| <i>Cordia subcordata</i> | 33 | <i>Pritchardia mitiaraona</i> | 68 |
| <i>Crossostylis biflora</i> | 34 | <i>Psydrax odorata</i> | 69 |
| <i>Cyclophyllum barbatum</i> | 35 | <i>Rhus taitensis</i> | 70 |
| <i>Decaspermum fruticosum</i> | 36 | <i>Sapindus saponaria</i> | 71 |
| <i>Dodonaea viscosa</i> | 37 | <i>Scaevola taccada</i> | 72 |
| <i>Elaeocarpus floridanus</i> | 38 | <i>Schleinitzia insularum</i> | 73 |
| <i>Eugenia reinwardtiana</i> | 39 | <i>Serianthes myriadenia</i> | 74 |
| <i>Euphorbia fosbergii</i> | 40 | <i>Sophora tomentosa</i> | 75 |
| <i>Fagraea berteroaona</i> | 41 | <i>Streblus anthropophagorum</i> | 76 |
| <i>Ficus prolixa</i> var <i>prolixa</i> | 42 | <i>Suriana maritima</i> | 77 |
| <i>Grewia crenata</i> | 43 | <i>Tarenna sambucina</i> | 78 |
| <i>Guettarda speciosa</i> | 44 | <i>Thespesia populnea</i> | 79 |
| <i>Heliotropium foertherianum</i> | 45 | <i>Timonius uniflorus</i> | 80 |
| <i>Hernandia nymphaeifolia</i> | 46 | <i>Trema discolor</i> | 81 |
| <i>Hibiscus tiliaceus</i> | 47 | <i>Vaccinium cereum</i> | 82 |
| <i>Homalanthus nutans</i> | 48 | <i>Waltheria tomentosa</i> | 83 |
| <i>Ilex anomala</i> | 49 | <i>Weinmannia parviflora</i> | |
| <i>Kadua romanzoffiensis</i> | 50 | var <i>parviflora</i> | 84 |
| <i>Leptecophylla</i> spp | 51 | <i>Wikstroemia coriacea</i> | 85 |
| <i>Macropiper latifolium</i> | 52 | <i>Xylosma suaveolens</i> | 86 |

Index des noms vernaculaires

| | | | |
|-----------------|--------|---------------------|----|
| 'a'ie | 61 | <i>araihau</i> | 23 |
| 'ā'ie | 61 | <i>aranu'a</i> | 36 |
| 'aerofai | 18 | <i>atahe</i> | 21 |
| 'aito mou'a | 51, 84 | <i>atai</i> | 22 |
| 'amae | 79 | <i>au</i> | 47 |
| 'ano | 44 | <i>auere</i> | 43 |
| 'apata | 72 | <i>avaava'ira'i</i> | 52 |
| 'āpiri | 37 | <i>avago</i> | 67 |
| 'ara | 58 | <i>avāro</i> | 67 |
| 'ati | 26 | <i>enu</i> | 60 |
| 'atoto | 40 | <i>faa</i> | 58 |
| 'avaava vaira'i | 52 | <i>faifai</i> | 74 |
| 'avaava'iga'i | 52 | <i>faipuu</i> | 39 |
| 'avaava'ira'i | 52 | <i>fano</i> | 44 |
| 'āvao | 85 | <i>fara</i> | 58 |
| 'avāro | 67 | <i>fau</i> | 47 |
| 'io'ugu | 72 | <i>fau vai</i> | 25 |
| 'io'uru | 72 | <i>fe'ua</i> | 55 |
| 'o'aoa | 85 | <i>fekai</i> | 69 |
| 'o'ovao | 85 | <i>fenia</i> | 48 |
| 'o'uru | 77 | <i>gagie</i> | 61 |
| 'oma'o | 86 | <i>gātā</i> | 55 |
| 'oma'o uaua | 86 | <i>gatae</i> | 63 |
| 'opu'opu | 82 | <i>gegie</i> | 77 |
| 'u'u | 77 | <i>geogeo</i> | 45 |
| 'utu | 24 | <i>giegie</i> | 61 |
| 'a'ere | 59, 81 | <i>gnapata</i> | 72 |
| 'a'o | 57 | <i>haa</i> | 58 |
| 'āmae | 79 | <i>haihai</i> | 74 |
| 'atoto | 40 | <i>hano</i> | 44 |
| a'ea'e | 71 | <i>hau</i> | 47 |
| <i>anu'a</i> | 36 | <i>he'ua</i> | 55 |
| <i>aoa</i> | 42 | <i>hihea</i> | 85 |
| <i>āpape</i> | 70 | <i>hihite'a</i> | 35 |
| <i>apu</i> | 83 | <i>hihiteka</i> | 35 |

| | | | |
|---------------------|--------|-----------------------|--------|
| <i>hoto</i> | 38 | <i>mara</i> | 56 |
| <i>hotu</i> | 24 | <i>matiatia</i> | 43 |
| <i>hutu</i> | 24 | <i>matimati</i> | 76 |
| <i>ikeike</i> | 39 | <i>mei'e</i> | 22 |
| <i>inaina</i> | 53 | <i>mei'e papa</i> | 22 |
| <i>ineine</i> | 53 | <i>meire</i> | 22 |
| <i>ka'ii</i> | 37 | <i>mi'o</i> | 79 |
| <i>ka'iki</i> | 37 | <i>mikimiki</i> | 61 |
| <i>ka'upe</i> | 41 | <i>miro</i> | 79 |
| <i>kaapihi</i> | 85 | <i>mōri</i> | 34 |
| <i>kāepu</i> | 83 | <i>mōtu'u</i> | 54 |
| <i>kaerofai</i> | 18 | <i>moua</i> | 28 |
| <i>kahāia</i> | 44 | <i>nanie</i> | 61, 77 |
| <i>katea</i> | 85 | <i>nauī</i> | 73 |
| <i>kavakavaatua</i> | 52 | <i>naupata</i> | 72 |
| <i>kavaro</i> | 67 | <i>nioi</i> | 39 |
| <i>ketoketo</i> | 80 | <i>nohopukai</i> | 51 |
| <i>kiripoa</i> | 33 | <i>o'a</i> | 42 |
| <i>kofenua</i> | 35, 69 | <i>o'uru</i> | 77 |
| <i>kohenua</i> | 69 | <i>ofeo</i> | 65 |
| <i>koina</i> | 53 | <i>ora</i> | 42 |
| <i>koinaina</i> | 53 | <i>ōra</i> | 42 |
| <i>kokuru</i> | 71 | <i>otau</i> | 42 |
| <i>kokuu</i> | 71 | <i>pa'oga</i> | 35 |
| <i>kopini</i> | 39 | <i>paavatuā</i> | 52 |
| <i>kōporoporo</i> | 50 | <i>pairau</i> | 80 |
| <i>kotai</i> | 69 | <i>pāketa</i> | 80 |
| <i>kuku</i> | 77 | <i>panau</i> | 72 |
| <i>ma'o</i> | 31 | <i>papa</i> | 61 |
| <i>maehora</i> | 78 | <i>pi'api'a'au</i> | 86 |
| <i>maige 'atai</i> | 22 | <i>pine</i> | 86 |
| <i>maira'i</i> | 49 | <i>pipitai</i> | 40 |
| <i>maire</i> | 22 | <i>pipitai 'uo'uo</i> | 40 |
| <i>makee</i> | 20 | <i>piripiri tāpau</i> | 40 |
| <i>mama</i> | 35 | <i>piupiu</i> | 45 |
| <i>manee</i> | 20 | <i>pofatu'ao'ao</i> | 75 |
| <i>mānono</i> | 78 | <i>pohutaata</i> | 75 |

| | | | |
|----------------------|--------|-------------------------|--------|
| <i>pohutura ata</i> | 75 | <i>tiare teina mato</i> | 27 |
| <i>poroporo</i> | 50 | <i>tima</i> | 58 |
| <i>pu'ara</i> | 58 | <i>to'unu</i> | 45 |
| <i>pu'atea</i> | 62, 63 | <i>toatoa</i> | 82 |
| <i>pua</i> | 41 | <i>toauta,</i> | 35 |
| <i>pua hoovai</i> | 41 | <i>tōhonu</i> | 45 |
| <i>pua'enana</i> | 41 | <i>tōhonu</i> | 45 |
| <i>puamāhu</i> | 50 | <i>toi</i> | 20 |
| <i>puamigo miro</i> | 79 | <i>toro'e'a</i> | 35 |
| <i>puapiro</i> | 27 | <i>toroire</i> | 73 |
| <i>puarātā</i> | 55 | <i>torotea</i> | 19, 35 |
| <i>pūepu</i> | 83 | <i>tou</i> | 33 |
| <i>pukamaga</i> | 46 | <i>tugina</i> | 46 |
| <i>pukatea</i> | 63 | <i>tumu mānini</i> | 28 |
| <i>pukepu</i> | 83 | <i>tupapa</i> | 61 |
| <i>pukepu tuaivi</i> | 83 | <i>tūpiropiro</i> | 27 |
| <i>puna</i> | 28 | <i>turina</i> | 46 |
| <i>pūrau</i> | 47 | <i>tutu</i> | 30 |
| <i>purau faufere</i> | 43 | <i>tutupu</i> | 55 |
| <i>puruhi</i> | 64 | <i>uareka</i> | 35, 69 |
| <i>pūtarau</i> | 18 | <i>uareka</i> | 35 |
| <i>pute</i> | 25 | <i>umeume</i> | 68 |
| <i>puuhekuhe</i> | 19 | <i>va'ova'o</i> | 67 |
| <i>puuko</i> | 35 | <i>vaimānini</i> | 28 |
| <i>ramati'a</i> | 86 | <i>vairo'a</i> | 25 |
| <i>ramatika</i> | 19, 86 | <i>varovaro</i> | 67 |
| <i>ro'a</i> | 62 | <i>vavaro</i> | 67 |
| <i>taano</i> | 44 | <i>vipe</i> | 66 |
| <i>tāfano</i> | 44 | | |
| <i>tahetahe</i> | 40 | | |
| <i>tāhinu</i> | 45 | | |
| <i>tāmanu</i> | 26 | | |
| <i>tavevo</i> | 68 | | |
| <i>temanu</i> | 26 | | |
| <i>tevai pukiki</i> | 34 | | |
| <i>ti'anina</i> | 46 | | |
| <i>ti'ati'a</i> | 37 | | |



Imprimé en Polynésie française par STP-multipress
Photocomposition : Scoop - Tahiti
Dépôt légal 4^e trimestre 2018
© Direction de l'Environnement 2018





Direction de l'Environnement
www.service-public.pf/diren/