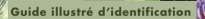
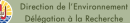
LES PLANTES ENVAHISSANTES

EN POLYNÉSIE FRANÇAISE









Les plantes indigènes et endémiques menacées en Polynésie française

La flore « primaire » de Polynésie française comprend environ 900 espèces de plantes « indigènes » ou « autochtones », c'est-à-dire non introduites par l'homme. Parmi elles, environ 550 sont « endémiques » de Polynésie française, c'est-à-dire uniquement trouvées dans nos cinq archipels (Australes, Gambier, Marquises, Société et Tuamotu). Certaines plantes endémiques ne sont trouvées que sur une seule île, voire dans un seul site de l'île comme le célèbre « tiare apetahi » qui ne pousse et fleurit que sur les deux plateaux du Temehani à Raiatea (Société). D'autres possèdent plusieurs variétés endémiques dans chaque archipel comme les santals présents dans la Société, aux Marquises et aux Australes. Les plantes indigènes et endémiques constituent à la fois une ressource naturelle et un patrimoine qu'il faut sauvegarder et gérer de façon durable pour les générations futures.

Les principales menaces pour la flore primaire sont la destruction des habitats naturels (qui inclut la végétation littorale, les forêts sèches des collines, les forêts humides des vallées et des bords de rivièrres, les forêts humides de montagne ou « forêts de nuages » et la végétation subalpine ou « maquis sommitaux ») par la déforestation, les incendies volontaires ou accidentels, le surpâturage par les animaux herbivores laissés en liberté (chèvres et moutons notamment), la surexploitation de certaines espèces (santals notamment) l'urbanisation en bordure de mer et en montagne et l'invasion par des plantes introduites par l'homme, appelées plantes envahissantes ou « plantes invasives ».

Sommaire

Présentation du Guide	P. 6	Herbacées	Р. 14	\circ
Les plantes introduites		Elodée du Brésil	р. 14	\bigcirc
envahissantes en Polynésie		Aloes vert	р. 16	
Française	р. б	Herbe tortue	р. 18	\bigcirc
		Melinis	р. 18	\cup
Quelles sont les conséquence	s			\bigcirc
des plantes envahissantes ?	p. 8			\circ
•	•			
Que dit la réglementation				
en Polynésie française ?	p. 9	Lianes	P. 22	
•	•	« Pohue »	p. 22	_
Les bons gestes écocitoyens	p. 10	Mikania	p. 24	
Les interdictions	•	Pomme calebasse	p. 24	
Ce que je peux faire		Passiflore à fruit rouge	p. 24	\bigcirc
		Passiflore à fruit violet	p. 24	_
Modèle de fiche	p. 12	« Sensitive géante »	p. 24	\bigcirc
		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				()

ARBRE

Sommaire

Arbustes	P. 24	Arbres	P. 56
Mimosa de Farnèse	р. 24	Bignay	p. 24
Ardisia	p. 24	« Arbre à caoutchouc »	p. 24
Icaquier	p. 24	Arbre trompette	p. 24
Cerisier de Cayenne	p. 24	Quinquina	p. 24
Sainfoin du Bengale	p. 24	« Falcata »	p. 24
Lantana	p. 24	Miconia	p. 24
Pluchea	p. 24	Goyavier-fraise	p. 24
Myrte-groseille	p. 24	Arbre pieuvre, Arbre ombelle	p. 24
« Framboisier »	p. 24	Tulipier du Gabon	p. 24
Poivrier du Brésil	p. 24	Jamelonguier	p. 24
Tecoma	p. 24	Jambosier, Pommier rose	p. 24
		Triplaris	p. 24
		Waterhousea	p. 24

Les plantes introduites envahissantes en Polynésie Française

On compte actuellement plus de 1800 espèces de plantes introduites ou « allochtones » en Polynésie française. Environ 80 ont été introduites lors de la colonisation de nos îles par les Polynésiens il y a environ 1500 ans et la grande majorité l'a été par les Européens depuis le 18° siècle. Ce nombre augmente sans cesse avec la multiplication des échanges commerciaux et des transports de voyageurs en bateau et en avion entre la Polynésie française et les îles, les archipels et les continents voisins (Amériques, Asie, Australie, Nouvelle Zélande, Hawaii...).

Plus de 600 de ces espèces introduites sont « naturalisées » c'est-à-dire qu'elle se sont établies de façon permanente dans la végétation et se reproduisent ou se multiplient sans l'aide de l'homme. Elles constituent la flore « secondaire ». Plus d'une centaine de ces espèces naturalisées, soit environ 10% de la flore introduite, est considérée comme envahissante. Ces plantes envahissantes ou « invasives » peuvent être des herbes, des lianes, des arbustes, des arbres ou des plantes aquatiques appartenant à différentes familles botaniques (notamment des Graminées, Légumineuses, Composées, Bignoniacées,...).

Elles ont été pour la plupart introduites de façon volontaire par l'homme comme plantes ornementales ou utiles (plantes alimentaires, médicinales, fourragères, fruitières,...), comme arbres d'ombrage ou de reforestation, et parfois de façon accidentelle (comme « contaminants »

dans des lots de graines d'autres espèces cultivées par exemple). L'invasion peut être soit rapide avec une « explosion démographique » suivant l'introduction, soit se déclencher plusieurs dizaines d'années plus tard après une longue « phase de latence » pendant laquelle l'espèce passe inapercue ou semble inoffensive.

L'expansion spatiale des plantes envahissantes se fait en général sans l'aide de l'homme avec la dispersion active des graines ou des fruits par le vent, les cours d'eau, les oiseaux (comme le merle des Moluques, le bulbul à ventre rouge, le zosterops ou « vini à lunettes ») ou les mammifères (rats, chèvres, cochons sauvages) ou par du bouturage naturel et de la multiplication végétative. La plupart des espèces ne peuvent envahir que des zones limitées en altitude avec une pluviométrie définie (zones sèches ou zones humides) et dans des types de végétation particuliers (végétation ouverte et perturbée ou forêt ombragée et intacte), d'autres ont une plus grande plasticité écologique et peuvent être retrouvées du niveau de la mer jusqu'au plus hauts sommets des îles.

Pour en savoir plus :

- > sur la flore de Polynésie française : la base de données botaniques Nadeaud de l'herbier de Polynésie française se retrouve sur www.herbie-tahiti.pf
- > sur ces plantes envahissantes dans les îles du Pacifique : Pacific Island Ecosystems at Risk : www.pear.org/pier/

Quelles sont les conséquences des plantes envahissantes ?

Les plantes envahissantes forment souvent des couverts denses (tapis herbacés, couverture de lianes, fourrés et forêts dites monospécifiques c'est-à-dire composés d'une seule espèce) qui étouffent la végétation naturelle et éliminent les plantes indigènes et endémiques. Elles modifient également le bon fonctionnement de l'écosystème en favorisant l'érosion des sols, en causant leur appauvrissement et leur assèchement, en augmentant les risques d'incendies, en diminuant la lumière qui arrive au sol. Certaines espèces sont nuisibles pour les cultures, les pâturages, les plantations forestières et fruitières et ont un impact socio-économique important (on parle alors d'« espèces nuisibles » ou de « pestes végétales ». Les 35 espèces les plus agressives en Polynésie française décrites dans ce guide ont été officiellement déclarées « espèces menaçant la biodiversité » en raison de leur impact écologique avéré ou potentiel. Leur plantation et multiplication est formellement interdite, ainsi que leur transport d'île en île.

Il existe d'autres espèces présentes à l'heure actuelle uniquement dans nos jardins et qui sont connues pour être des plantes extrêmement envahissantes dans d'autres îles ou régions tropicales du monde. Ce sont des plantes potentiellement envahissantes, sortes de « bombes à retardement », qu'il conviendrait d'éliminer rapidement avant leur possible expansion. Certaines d'entre elles montrent d'ailleurs des signes de naturalisation avec la présence de nombreuses plantules à leur pied. Ces plantes dites subspontanées doivent faire l'objet d'une attention toute particulière.

Que dit la réglementation en Polynésie française ?

Afin de protéger nos îles, ces 35 plantes envahissantes font l'objet de mesures d'interdiction d'importation nouvelle, de multiplication et de plantation, et d'interdiction de transfert d'une île à l'autre de tout plant entier ou fragment de plant, bouture, fruit et graine (arrêtés n° 244 CM du 12 février 1998 et n°65 CM du 23 janvier 2006)

La destruction de ces espèces végétales est autorisée.

Un comité de lutte contre les espèces menaçant la biodiversité de la Polynésie française a été créé en 2006 (arrêté n°518 CM du 7 juin 2006). Il est notamment chargé :

- de proposer les plans d'actions sur le terrain à court terme et moyen terme (ex : campagnes d'arrachage du miconia);
- de définir les conditions d'opération de contrôle, voire d'éradication des espèces menaçant la biodiversité;
- de proposer les listes des espèces dont le transfert est interdit ou contrôlé;
- d'assurer une mission de réseau d'alerte et de veille stratégique relatif
 à l'introduction d'espèces potentiellement envahissantes en lien avec les correspondants de la zone Pacifique et internationaux.

Les bons gestes écocitoyens

Les interdictions

- Je n'importe pas de plantes en Polynésie française sans autorisation administrative, ni en fraude;
- Je n'introduis, ni ne transporte d'une île à l'autre produits végétaux (plants entiers, fragments, boutures, fruits ou graines) sans autorisation administrative;
- Je ne transporte pas de terre ou d'agrégats provenant de sites infestés par des espèces envahissantes car je risque de participer à la dissémination de ces espèces (graines).

Les bons gestes écocitoyens

Ce que je peux faire:

- Je déclare les plantes que je souhaite introduire de l'étranger;
- Si je souhaite transporter des plantes d'une île à une autre, je dois leur faire subir un traitement phytosanitaire auprès du Service du Développement Rural (SDR)

(tél. Aéroport de Faa'a 82 49 99, Motu Uta 54 45 85);

- Après chaque sortie en montagne, je nettoie mon matériel de randonnée (chaussures, vêtements, sacs à dos, tentes...);
- Je peux participer à la lutte contre les espèces envahissantes (campagne d'arrachage du miconia par exemple) seul ou en groupe;
- Si je découvre une espèce qui se propage, je contacte la Direction de l'Environnement (tél.) ou à la Délégation à la Recherche (tél. 47 25 60).

Nom Commun nom(s) français, local ou polynésien, anglais Nom scientifique valide, autre appellation scientifique

FAMILLE BOTANIQUE : nom de famille (autre nom également utilisé)

Origine : continents, pays ou régions tropicales d'où l'espèce est originaire

Date de l'Introduction en Polynésie Française : date d'introduction répertoriée ou plus ancienne date connue de la présence de l'espèce ; date pouvant être inconnue ou considérée comme « récente » (c'est-à-dire dans les 20 ou 30 dernières années)

MOTIF DE L'INTRODUCTION: accidentel ou volontaire comme plante utile
(arbre fruitier, d'ombrage, de reforestation, plante alimentaire à fibres, mellifère,
ornementale, médicinale)

TYPE : arbre, arbuste, arbrisseau, herbe, liane (herbacée ou ligneuse), plante aquatique

TAILLE : hauteur minimale et maximale (en mètres), hauteur maximale observée dans la région d'origine signalée entre parenthèse

FEUILLE: type (simple ou composée), disposition (alterne, opposée ou en spirale),
taille, forme, texture (coriace par exemple), couleur, marge (dentée par
exemple) et pilosité (glabre ou poilue)

FLEUR: taille et couleur de la corolle, taille et type d'inflorescence

FRUIT: type (sec, charnu, etc.), taille, forme et couleur

DESCRIPTIF

Nom Commun

GRAINE : taille, forme et couleur ainsi que le nombre dans le fruit MODE(s) DE DISPERSION : gravité (barochorie), vent (anémochorie), animaux (zoochorie), homme (fruits comestibles, graines disséminées par les chaussures, les véhicules...), bouturage naturel

CARACTÉRISTIQUE(s): permettant une reconnaissance rapide de l'espèce, avec une indication de son caractère envahissant (ou « invasif »)

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : les îles ou l'espèce est particulièrement envahissante sont citées

Type(s) de végétation envahi : description de la forêt en fonction de la pluviométrie (forêt sèche ou humide) et de l'altitude (basse, moyenne ou haule), végétation littorale et de bord de mer, milieux aquatiques (lacs, rivières, mares, marécages...)

ALTITUDES: minimale et maximale (en mètres)

lles ou pays tropicaux où il est également envahissant : principales régions tropicales où l'espèce est signalée comme envahissante notamment dans les îles du Pacifique.

Elodée du Brésil Brazilian waterweed Egeria densa (Elodea densa)

FAMILLE BOTANIQUE : Hydrocharitacées

ORIGINE : Amérique du Sud

Date de l'introduction en polynésie française : **inconnue**

MOTIF DE L'INTRODUCTION : plante ornementale (plante d'aquarium)

Type: herbe aquatique

TAILLE: **0,5-2 m** (pouvant atteindre 5 m)

FEUILLE: **petites feuilles** (0, 3-4 cm de long sur 1,5-5 mm de large)

disposées en spirales (par 3 à 8) le long de la tige

FRUIT/GRAINE: pas de fruit ni de graine observé en Polynésie MODE(s) DE DISPERSION: bouturage naturel (fragmentation des tiges)

 ${\sf Caractéristique}(s): \textbf{plante aquatique immerg\'ee dans l'eau fix\'ee au sol, capable}$

de coloniser bordures de rivières, de mares et de lacs

Archipe
Type(s)
Altitude

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Société (Tahiii)

Type(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI : **milieux aquatiques** (bordures de lacs, mares et rivières)
AUTILIDES : **0-500 m**

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ENVAHISSANT : Australie, Californie, Hawaii,
Nouvelle-Zélande

Elodée du Brésil









SCRIPTIF

Aloes	vert			
Choka '	vert, «	Sisal »,	Mauritius	hemp
			ajaanteal	•

Famille Botanique : **Agavacées**Origine : **Amérique centrale**Date de l'Introduction en Polynésie française : **inconnue**

Type: herbe succulente (plante en rosette)

TAILLE: 1-3 m

FEUILLE : grandes feuilles vertes (2 à 2,5 m de long) disposées en rosette

de 40 à 50 feuilles, sans épines, souples

MOTIF DE L'INTRODUCTION: plante ornementale et utile (fibres)

FLEUR: fleurs verdâtres pendantes, regroupées sur une inflorescence

(de 4-12 m de haut) appelé « mât »

FRUIT/GRAINE : pas de fruits ni de graine mais des bulbilles (plusieurs centaines par mât)

Mode(s) de dispersion : gravité

CARACTÉRISTIQUE(s): plante avec une rosette de feuille et un mât portant des bulbilles qui tombent au sol pour former de nouvelles plantules (reproduction clonale)

Archipel(s) Et Île(s) En Polynésie Française où il est envahissant : **Australes** (*Rimatara, Rurutu, Tubuai*), **Marquises** (*Hiva Oa*), **Société** (*Tahiti*), **Tuamotu** (*Makatea*)

Type(s) De végétation envahi(s) : **forêts sèches de basse et moyenne altitude**

ALTITUDES: 0-500 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Hawaii, La Réunion, Nouvelle-Calédonie











DESCRIPTIF

Herbe tortue Air plant Kalanchoe pinnata (Bryophyllum pinnatum)

FAMILLE BOTANIQUE : Crassulacées
ORIGINE : Afrique tropicale

DATE DE L'INTRODUCTION EN POLYNÉSIE FRANÇAISE : inconnue

Motif de l'introduction : plante ornementale

Type: herbe succulente

TAILLE : 0,3-2 m

FEUILLE : petites feuilles opposées, ovales (2-5 cm de long), simples ou composées

de 2 à 5 folioles, charnues, à marge dentée

FLEUR: grandes fleurs (de 2-5 cm de long), verdâtres, jaunâtres ou rougeâtres,

pendantes sur des inflorescences terminales (de 20-80 cm de long)

FRUIT/GRAINE : pas de fruit ni de graine observé en Polynésie française MODE(s) DE DISPERSION : bouturage naturel (à partir des feuilles ou des tiges)

CARACTÉRISTIQUE(s) : herbe à tige charnue avec des fleurs pendantes

capable de coloniser les sous-bois ombragés

ARCHIPEL(s) ET ÎLE(s) EN POLYNÉSIE FRANÇAISE OÙ IL EST ENVAHISSANT : Australes (Raivavae, Rurutu, Tubuai), Gambier (Mangareva), Marquises (Ua Pou, Nuku Hiva), Tuamotu (Moruroa, Makatea)
TYPE(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI(s) : forêts sèches et humide de basse altitude

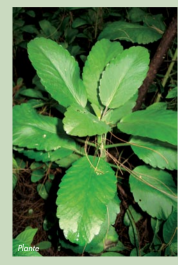
AITITUDES : 0-400 m

ÎLES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Fidji, Hawaii, La Réunion

ABITAT

Herbe tortue

HERBACÉE









Melinis « Herbe collante », Molasses grass

Melinis minutiflora

ESPÈCE

Famille BOTANIQUE : **Graminées** (Poacées) ORIGINE : **Afrique**

DATE DE L'INTRODUCTION EN POLYNÉSIE FRANÇAISE : vers 1960

Motif de l'introduction : plante fourragère

Type: herbe

TAILLE : 1-2 m

FEUILLE: longues et étroites (5 à 20 cm de long) poilues et collantes

FLEUR : petites fleurs (1-2 mm) violettes regroupées sur de longues inflorescences

dressées (10-20 cm de long)

FRUIT/GRAINE: petites graines (appelées caryopses)

CARACTÉRISTIQUE(s): grande herbe dressée aux feuilles poilues et collantes formant des touffes denses odorantes et inflammables

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : **Australes, Société,**

Marquises, Tuamotu (Makatea)

TYPE(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI(s): zones sèches et humides de base, moyenne et haute altitude (forêt de nuages et maquis sannitaux)

ALTITUDES : 0-2000 m

Mode(s) DE DISPERSION : vent

lles ou pays tropicaux où il est envahissant : Galápagos, Floride, Hawaii,

Nouvelle-Calédonie

DESCRIPTIF

HABITAT

0000000000







« Pohue » Merremia peltata

FAMILLE BOTANIQUE : Convolvulacées

ORIGINE: Indo-Malaisie

DATE DE L'INTRODUCTION EN POLYNÉSIE FRANÇAISE : avant 1775

MOTIF DE L'INTRODUCTION : accidentel ?

TABLE: liane ligneuse

FEUILLE : grandes feuilles alternes, simples, en forme de cœur (8-25 cm de diamètre)

FLEUR: grandes fleurs blanches (4-7 cm de diamètre)

FRUIT : fruit sec (appelé capsule, de 1-3 cm de diamètre) dans une enveloppe sèche

GRAINE: graines velues, 4 par fruit
Mode(s) de dispersion: aravité

CARACTÉRISTIQUE(S): liane grimpante à grandes feuilles en forme de cœur

et à grande fleurs blanches capable d'étouffer la végétation

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Société, Australes (Rurutu)
Type(s) de végétation envahi(s) : forêts sèches et humides de basse et moyenne altitude
Autitudes : 0-500 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Fidji, Samoa, Salomon, Vanuatu

ABITAT

DESCRIPTIF











DESCRIPTIF

Mikania Mile-a-minute weed

Mikania micrantha (Mikania scandens)

FAMILLE BOTANIQUE : Composées (Astéracées)

ORIGINE : Amérique du Sud

Date de l'introduction en Polynésie française : récente

MOTIF DE L'INTRODUCTION : accidentel ?

Type: liane herbacée

TAILLE : 1-3 m

FEUILLE: feuilles opposées (3-13 cm de long), triangulaires à marge,

légèrement crénelée

FLEUR: petites fleurs (2-3 mm de long) blanchâtres disposées en capitule

FRUIT/GRAINE: petit fruit sec noir (appelé akène, de 1-2 mm de long), à côtes et surmonté

d'une touffe de soies (appelée pappus, de 2-3 mm de long)

Mode(s) DE DISPERSION : vent

CARACTÉRISTIQUE(s): petite liane grimpante aux feuilles triangulaires et à petites fleurs blanches capable d'étouffer la végétation

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : **Société**

Type(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI(s): forêts sèches de basse et moyenne altitude

ALTITUDES : 0-800 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Cook, Fidji, Maurice, Samoa, Vanuatu, Wallis & Futuna

ABITAT









Pomme calebasse « Barbadine sauvage », Sweet calabash

Passiflora maliformis

FAMILLE BOTANIQUE : Passifloracées

Autre(s) Nom(s) commun(s): Hard-shelled passionfruit

ORIGINE : Amérique du Sud et Antilles

Date de l'introduction en Polynésie française : **inconnue**

Motif de l'introduction : plante fruitière

Type: liane ligneuse

TAILLE : **3-6 m**

FEUILLE : grandes feuilles alternes, ovales ou en forme de cœur (13-17 cm de diamètre)

FLEUR: grandes fleurs solitaires, blanches, jaunes et violettes, odorantes

FRUIT : gros fruits ronds charnus (3-4 cm de diamètre) vert-jaune devenant pourpre

à maturité avec une coque lisse, épaisse et dure

GRAINE: petites graines blanches

MODE(s) DE DISPERSION: cochons, oiseaux, homme (fruit comestible)

CARACTÉRISTIQUE(s): grande liane grimpante aux fruits ronds et durs capable

d'étouffer la végétation

ArchipeL(s) et île(s) en Polynésie où il est envahissant : **Australes, Marquises, Société**Type(s) de végétration envahi(s) : **forêts sèches et humides de basse et moyenne altitude**

ALTITUDES: 0-300 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Cook, Fidji, Nouvelle-Calédonie,











28

Passiflore à fruit rouge **Red passionfruit**

Passiflora rubra

ESPÈCE

FAMILIE ROTANIQUE · Passifloracées ORIGINE : Amérique du Sud, Antilles

Date de l'Introduction en Polynésie française : récente

MOTIF DE L'INTRODUCTION : accidentel ?

liane herbacée Type .

TAILE . 1-4 m

petites feuilles, simples, alternes, avec deux ou trois lobes FEUILIE:

(2-10 cm de long), légèrement poilues

FIFUR: petite fleurs blanchâtres à roses (atteignant 5 cm de diamètre) FRUIT: fruit charnu ovale (2-5 cm de long) rose à rouge, avec des côtes,

s'ouvrant à maturité en 3 segments

GRAINE: petites graines

MODE(s) DE DISPERSION : oiseaux CARACTÉRISTIQUE(s): petite liane grimpante à petits fruits rouges s'ouvrant à maturité,

capable d'étouffer la végétation

ARCHIPEL(S) ET ÎLE(S) EN POLYNÉSIE OÙ IL EST ENVAHISSANT : Société (Tahiti, Moorea, Raiatea, Tahaa) Type(s) de végétation envahi(s): forêts sèches et humides de basse et moyenne altitude

AITITUDES : 0-600 m

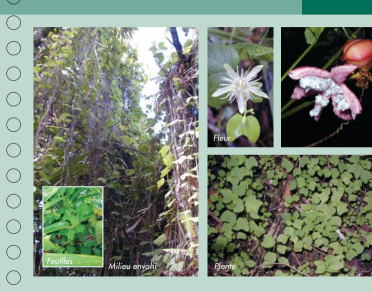
ÎLES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Cook (Rarotonga)

DESCRIPTIF

Passiflore à fruit rouge

LIANE

Fruit



\sim	
n	Λ
ר.	v

Passiflore à fruit violet Corky barked passionfruit Passiflora suberosa

FAMILIE ROTANIQUE : Passifloracées ORIGINE : Amérique tropicale

DATE DE L'INTRODUCTION EN POLYNÉSIE FRANÇAISE : inconnue

MOTIF DE L'INTRODUCTION : accidentel ?

TYPE: Liane ligneuse

TAILLE . 2-6 m

FEUILLE: petites feuilles simples, alternes, à 3 lobes (4-8 cm de long)

FLEUR: fleur solitaire ou par paire (1-3 cm de diamètre), pourpre petit fruit rond, charnu, bleu-pourpre à maturité FRUIT:

avec une coque épaisse

GRAINE: petites graines (3-4 mm de long)

Mode(s) DE DISPERSION : oiseaux CARACTÉRISTIQUE(s): grande liane grimpante aux petits fruits ronds violets.

capable d'étouffer la végétation

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Société

Type(s) de végétation envahi(s) : forêts sèches et humides de basse, moyenne et haute altitude

AITITUDES : 0-1200 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Fidji, Hawaii, Guam,

Nouvelle-Calédonie

DESCRIPTIF

Passiflore à fruit violet









« Sensitive géante » Giant sensitive plant

Mimosa diplotricha var. diplotricha (Mimosa invisa)

FAMILLE BOTANIQUE : Légumineuses (Mimosacées)
ORIGINE : Amérique du Sud

DATE DE L'INTRODUCTION EN POLYNÉSIE FRANÇAISE : 1956

Motif de l'introduction : accidentel ?

TYPE: arbrisseau lianescent
TAILLE: 1-2 m (pouvant atteindre 4 m)

FEUILLE : feuilles alternes (10-20 cm de long), composées de 3-8 paires de pennes

divisées en 12-30 paires de folioles (5-10 mm de long sur 1-2 mm de large)

FLEUR: petites fleurs roses à étamines roses (3-6 mm de long)

FRUIT : fruit sec aplati et allongé (appelé gousse, de 1-3 cm de long), épineux et

collant, s'ouvrant en 2 à 5 segments

GRAINE: petites graines applaties (2-2,5 mm de long), marron-clair

Mode(s) de dispersion : animaux, homme (véhicules)

Caractéristique(s) : arbrisseau lianescent à épines (3-6 mm de long) capable de grimper aux arbres, de former des fourrés très denses et de coloniser les pâturages

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Australes (Rurulu), Gambier (Mangareva) Société (Tahiti, Moorea, Raiatea)

Type(s) de végétation envahi : végétation sèche et humide de basse et moyenne altitude

ALTITUDES : 0-800 m

lles ou pays tropicaux où il est également envahissant : Fidji, Maurice,
Nouvelle-Calédonie, Samoa, Vanuatu, Wallis & Futuna









Mimosa de Farnèse, « Puke » Cassie jaune, « Acacia jaune », Mimosa bush Acacia farnesiana (Mimosa farnesiana)

ESPÈCE

Date de l'Introduction en Polynésie française : 1845 MOTIF DE L'INTRODUCTION : plante ornementale et mellifère

Type: arbuste

ORIGINE : Amérique tropicale

TAILLE: 1-3 m (pouvant atteindre 6 m)

FAMILLE BOTANIQUE : Légumineuses (Mimosacées)

FEUILLE: feuilles composées de 1-7 paires de pennes divisées chacune

en 8-25 paires de petites folioles (3-10 mm de lona)

FLEUR : petites fleurs jaunes regroupées en inflorescence globuleuse (glomérule) fruits secs aplatis et allongés (appelés gousses, de 2-8 cm de long), FRUIT:

noirs à maturité

GRAINE: petites graines 17-8 mm de lonal

MODE(S) DE DISPERSION: gravité, animaux (chèvres, chevaux)

CARACTÉRISTIQUE(S): arbuste à fleurs en petits pompons jaunes

et à grandes épines

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Marquises Type(s) de végétation envahi : zones sèches de basse altitude

AITITUDES : 0-200 m

ÎLES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Australie, Fidji, Guam, Hawaii, Nouvelle-Calédonie, Vanuatu





Ardisia « Ati popa'a», Shoebutton ardisia Ardisia elliptica (Ardisia humilis)

Famille Botanique : Myrsinacées

ORIGINE: Sri Lanka

Date de l'introduction en Polynésie française : vers 1920

Motif de l'introduction : arbre fruitier

Type: arbuste à petit arbre

TAILLE: 1-4 m (pouvant atteindre 10 m)

FEUILLE: feuilles simples, alternes (6-9 cm de long 1-4 cm sur de large),

ovales à elliptiques, coriaces, brillantes, rosâtre à l'état jeune

FLEUR: fleurs roses regroupées en petites inflorescences pendantes
FRUIT: petit fruit charnu (5-12 mm) rouge puis noir à maturité

GRAINE: une par fruit (drupe)

MODE(s) DE DISPERSION: oiseaux, rats, homme (fruits comestibles)

CARACTÉRISTIQUE(s) : arbuste aux jeunes feuilles roses et aux petits fruits

ronds noirs, capable de former des fourrés très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Société
Type(s) de végétation envahi : forêts humides des zones de basse
et moyenne altitude

ALTITUDES : 0-500 m

ÎLES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ENVAHISSANT : **Australie, Cook, Floride, Hawaii, Jamaïque, Seychelles**

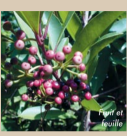
DESCRIPT

HABITAT











lcaa	uier,	Icaco.	Pomn	ne-icaq	ue
				Fat-pork	
	obalanu			•	

FAMILLE BOTANIQUE : Chrysobalanacées

ORIGINE : Amérique du Sud, Antilles, Afrique tropicale

DATE DE L'INTRODUCTION EN POLYNÉSIE FRANÇAISE : 1922

MOTIF DE L'INTRODUCTION : plante ornementale et fruitière

TYPE: arbuste à petit arbre

TAILLE: **2-6 m** (pouvant atteindre 20 m)
FEUILLE: petites feuilles simples, ovales à elliptiques (3-10 cm de long),

coriaces, brillantes

coriaces, brillantes

FLEUR : petites fleurs blanches (5 mm) regroupées en inflorescences

courtes (appelées cymes, de 3-6 cm)

FRUIT : gros fruit charnu rond (2-4 cm de diamètre), rose violacé à maturité GRAINE : grosse graine striée (2 cm de diamètre), une par fruit (drupe)

MODE(S) DE DISPERSION : oiseaux, rats, cochons, homme (fruit comestible)
CARACTÉRISTIQUE(S) : arbuste aux feuilles coriaces et gros fruits roses à pulpe

blanche capable de former des fourrés très denses

ARCHIPEL(S) ET ÎLE(S) EN POLYNÉSIE FRANÇAISE OÙ IL EST ENVAHISSANT :

Société (Raiatea, Tahiti), Marquises (Fatu Hiva)

TYPE(S) DE VÉGÉTATION ENVAHI : forêts sèches et humides de basse

et movenne altitude

ALTITUDES : 0-700 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ENVAHISSANT : Fidji, Seychelles







A	\cap	
4	U	

Cerisier de Cayenne Pitanga, « Cerisier », Surinam cherry

Eugenia uniflora

ESPÈCE

Date de l'Introduction en Polynésie française : 1848
Motif de l'Introduction : arbre fruitier
Type : arbuste à petit arbre

FAMILLE BOTANIQUE : Myrtacées

ORIGINE : Amérique du Sud

TAILLE: 2-5 m (pouvant atteindre 7 m)

FEUILLE: feuilles simples, opposées, petites (4-7 cm de long sur 2-4 cm de large),

ovales, coriaces

FLEUR: fleurs solitaires blanches, au bout de pédicelles grêles (2-4 cm de long)
FRUIT: petit fruit charnu globuleux avec 8 côtes saillantes (1-2 cm de diam.),

jaune puis orange à rouge vif à maturité

GRAINE: petites graines (8-15 mm de diamètre), 1 à 2 par fruit MODE(S) DE DISPERSION: oiseaux, rats, homme (fruit comestible)

CARACTÉRISTIQUE(s) : petit arbre à fruits rouges côtelés et pendants, capable

de former des fourrés très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Australes (Raivavae, Tubuai), Marquises (Fatu Hiva, Hiva Oa), Société
Type(s) de végétation envahi : forêts sèches et humides de basse et moyenne altitude

ALTITUDES : 0-800 m

lles ou pays tropicaux où il est également envahissant : Cook, Floride,

La Réunion, Maurice

DESCRIPTIF









Sainfoin du Bengale « Queue de chevrette » Flemingia strobilifera (Moghania strobilifera)

FAMILLE BOTANIQUE : **Légumineuses** (Fabacées) ORIGINE : **Indo-Malaisie**

Date de l'introduction en Polynésie française : 1937

Motif de l'introduction : plante ornementale

Type: arbrisseau à arbuste

TAILE: 1-3 m

FEUILLE : feuille composée d'une foliole ovale (5-20 cm de long sur 2-12 cm de large | glabre dessus, poilue dessous surtout sur les nervures

petites fleurs de couleur crème, rose à pourpre, cachées dans de FIFUR: grandes bractées (de 1-3 cm de long) vert-pâle devenant brun-doré

quand elles sèches, sur des inflorescences (atteianant 10-20 cm de lona) FRUIT: fruit sec aplati et allongé (appelé gousse, de 6-14 mm de long sur 3-7 mm

de largel, ovale et poilu

GRAINE: petites graines rondes (de 3 mm de diamètre), deux par fruit, de couleur

brun-noir marbré de rouae

Mode(s) de dispersion : gravité

CARACTÉRISTIQUE(S): arbuste aux inflorescences ressemblant à une queue de chevrette capable de coloniser les pâturages et le sous-bois des cocoteraies

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant :

Australes, Marauises, Société

Type(s) de végétation envahi(s): forêts sèches de basse et movenne altitude ALTITUDES : 0-400 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Antilles, Hawaii, La Réunion, Nouvelle-Calédonie











Lantana « Tarataramoa » Lantana camara

FAMILLE BOTANIQUE : Verbénacées

Origine : Amérique Centrale et du Sud
Date de l'Introduction en Polynésie française : 1853
Motif de l'Introduction : plante ornementale et mellifère

TYPE: arbrisseau à arbuste

TAILLE: 1-2 m (pouvant atteindre 5 m)

FEUILLE: petites feuilles simples, opposées (2-12 cm de long sur 2-5 cm de large),

rugueuses dessus et poilues en dessous

FLEUR: petites fleurs jaunes, oranges, roses ou rouges regroupées en petites inflorescences (appelées corymbes, de 3-5 cm de diamètre).

FRUIT: petits fruit charnus (6 mm de diamètre), violets à noirs à maturité

GRAINE: petites graines (1,5 mm de long), une par fruit (appelé drupe)

Mode(s) DE DISPERSION : oiseaux, rats

CARACTÉRISTIQUE(s): arbuste épineux aux branches quadrangulaires et fleurs

multicolores capable de former des fourrés très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Australes, Société, Marquises (Nuku Hiva), Tuamotu

Type(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI : zones sèches et humides de basse, moyenne et haute altitude (forêt de nuages)

ALTITUDES : 0-1500 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Cook, Fidji, Hawaii,
La Réunion, Nouvelle-Calédonie

DESCRIP





























Pluchea Sourbush Pluchea symphytifolia (Pluchea carolinensis)

FAMILLE BOTANIQUE : Composées (Astéracées)
ORIGINE : Amérique Centrale, Antilles

Date de l'introduction en Polynésie française : inconnue

Motif de l'introduction : accidentel ?

TYPE: arbrisseau à petit arbuste
TAILLE: 1-2 m (pouvant atteindre 4 m)

FEUILLE: feuilles alternes, elliptiques (5-20 cm de long sur 2-8 cm de large),

souples, vert-grisâtre dessus, vert-pâle et poilues dessous

FLEUR: petites fleurs roses-lavande regroupées en petits capitules (5-10 mm de diamètre) et sur des grandes inflorescences terminales aplaties

FRUIT : petits fruits secs (appelés akènes, de 1 mm de long), bruns foncé,

surmontés par une touffe de soies (appelée pappus)

Graine: petites graines
Mode(s) de dispersion: vent

CARACTÉRISTIQUE(s) : petit arbuste à feuilles grisâtres dessus et velues dessous à petites fleurs rosâtres capable de former des fourrés très denses

ARCHIPEL(S) ET ÎLE(S) EN POLYNÉSIE FRANÇAISE OÙ IL EST ENVAHISSANT : Société
(Bora Bora, Hughine, Mauditi), Tuamotu

Type(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI : végétation littorale, forêts sèches et humides de basse et moyenne altitude

AITITUDES · 0-600 m

lles tropicales où il est également envahissant : Hawaii, Guam, Palau, Vanuatu











|--|

Myrte-groseille « Féjoi », Rose myrtle, Downy myrtle Rhodomyrtus tomentosa

ESPÈCE

Motif de l'introduction : plante ornementale et fruitière

Type : arbuste

TAILLE: 2-4 m (pouvant atteindre 5 m)

Origine : **Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Malaisie**Datf de l'Introduction en Polynésie française : **1928**

FAMILLE BOTANIQUE : Myrtacées

FEUILLE : petites feuilles simples, opposées, ovales à elliptiques (5-8 cm de

long sur 2-4 cm de large) avec 3 à 5 nervures, poilues en dessous

FLEUR : grandes fleurs solitaires (8-12 mm de diamètre), roses à étamines rouges

FRUIT : fruit charnu rond (1 cm de diamètre), violet à maturité

Graine: petites graines traingulaires, plusieurs par fruit (appelé baie)
Mode(s) De DISPERSION: oiseaux, rats, cochons, homme (fruit comestible)
Caractéristique(s): arbuste à grandes fleurs roses et petits fruits ronds

violets, capable de former des fourrés très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : **Société** (*Raialea*) Type(s) de végétation envahi : **forêts sèches et humides des zones**

de moyenne altitude
ALTITUDES: 0-700 m

LIES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Hawaii, Floride

DESCRIPTIF

IABITAT









_	\sim
\rightarrow	()
J	v

« Framboisier » Thimbleberry, Roseleaf raspberryRubus rosifolius (Rubus rosaefolius)

FAMILLE BOTANIQUE : Rosacées Origine : Asie, Sri Lanka

Date de l'introduction en Polynésie française : vers 1920

Motif de l'introduction : plante fruitière

Type: arbrisseau à petit arbuste

TAILLE : 0,4-2 m

FEUILLE : petites feuilles composées de 5-7 petites folioles lancéolées,

à marge dentée (1-8 cm de long sur 0,6-3 cm de large)
FLEUR: fleurs blanches solitaires (1-2 cm de diamètre)

FRUIT : petits fruits charnus, ronds à cylindriques (2-3,5 cm de long),

rouges-vif à maturité

GRAINE : petites graines

Mode(s) DE DISPERSION: oiseaux, rats, homme (fruits comestibles)

Caractéristique(s) : ronce épineuse à feuilles divisées en petites folioles, fleurs blanches et petits fruits rouges, capable de former des fourrés très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Australes (Rapa), Gambier (Mangareva), Marquises (Hiva Oa), Société

Type(s) de végétation envahi : forêts humides de base, moyenne

et haute altitude (forêt de nuages)

ALTITUDES : 0-2200 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ENVAHISSANT : Hawaii, Nouvelle-Guinée

ESCRIPTIF

































Poivrier du Brésil, Faux-poivrier Brazilian pepper tree, Christmas berry Schinus terebinthifolius

FAMILLE BOTANIQUE : Anacardiacées

ORIGINE : Amérique du Sud

Date de l'introduction en Polynésie française : **inconnue**

Motif de l'introduction : plante ornementale et utile (aromatique)

TYPE: arbuste à petit arbre

TAILLE: 2-8 m (pouvant atteindre 16 m)

FEUILLE : feuilles alternes, composées de 2-6 paires de petites folioles

elliptiques (1,5-7,7 cm de long sur 0,7-3,5 cm de large)

LEUR: très petites fleurs blanches-jaunâtres (1-2 mm) regroupées

en inflorescences (appelées panicules, de 2-8 cm de long)

FRUIT : petits fruits charnus ronds (4-6 mm de diamètre), rouges-vif à maturité
Graine : petites graines collantes (3-4 mm de diamètre), une par fruit (appelé drupe)

Mode(s) de dispersion : oiseaux

CARACTÉRISTIQUE(s): petit arbre dioïque (arbre mâle et arbre femelle) à grappes de petits fruits rouges capable de former des fourrés très denses

ARCHIPEL(S) ET ÎLE(S) EN POLYNÉSIE FRANÇAISE OÙ IL EST ENVAHISSANT : Société (Tahiti)
TYPE(S) DE VÉGÉTATION ENVAHI : forêts sèches et humides de moyenne altitude
AITITUDES : 0-800 m

lles ou pays tropicaux où il est également envahissant : Australie, Hawaii,

Guam, Floride, Nouvelle-Calédonie, La Réunion











Tecoma « Piti », Yellow bells Tecoma stans (Stenolobium stans)

FAMILLE BOTANIQUE : Bignoniacées

ORIGINE : Amérique Čentrale et du Sud, Antilles
Date de L'Introduction en Polynésie française : 1845

MOTIF DE L'INTRODUCTION: plante ornementale et plante utile (tuteur de vanille)

Type: arbuste à petit arbre
TAILLE: 2-6 m (pouvant atteindre 10 m)

FEUILLE : feuilles composées de 3-9 petites folioles elliptiques à lancéolées

(2-15 cm de long sur 1-3 cm de large) à marge dentée

FLEUR: grandes fleur jaunes d'or (5-7 cm de long)

FRUIT : fruits secs aplatis et longs (appelés capsules, de 7-20 cm de long),

bruns à maturité

GRAINE : petites graines ovales aplaties (3-7 mm) avec une aile membraneuse fine

Mode(s) DE DISPERSION : vent

CARACTÉRISTIQUE(s): petit arbre à grandes fleurs jaunes et à petites graines ailées capable de former des fourrés très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Australes

(Rurulu), Société, Marquises, Tuamotu (Makatea)
TYPE(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI : forêts sèches et humides de basse, moyenne

et haute altitude

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ENVAHISSANT : Afrique du Sud, Cook, Hawaii

































Bignay Laurier de Chine, « Arbre qui pue » Antidesma bunius

ESPÈCE

FAMILLE BOTANIQUE : Euphorbiacées ORIGINE : Asie du Sud-Est Date de l'Introduction en Polynésie française : récente

petit arbre TYPE :

Motif de l'introduction : plante ornementale et fruitière

TAILLE: 3-8 m (pouvant atteindre 20 m)

FEUILLE: feuilles simples, alternes, elliptiques (8-22 cm de long), coriaces

et hrillantes

petites fleurs vert-rougeâtres regroupées en inflorescences (épis) FLEUR :

atteignant 10 cm de long

petits fruits charnus ronds à ovales (0.5-1 cm de diamètre), rouges FRUIT :

puis noirs à maturité

GRAINE: petites graines (1 cm de long), une par fruit (drupe)

Mode(s) DE DISPERSION : oiseaux

CARACTÉRISTIQUE(S): petit arbre dioïque (arbre mâle et arbre femelle) aux fleurs

puantes et petits fruits rouges à noirs.

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Société (Tahiti) Type(s) de végétation envahi : forêts humides de basse altitude

AITITUDES: 0-400 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ENVAHISSANT : Philippines









DESCRIPTIF

« Arbre à caoutchouc » Mexican rubber tree Castilla elastica (Castilloa elastica)

FAMILIE BOTANIQUE · Moracées ESPÈCE

ORIGINE : Amérique centrale Date de l'Introduction en Polynésie française : MOTIF DE L'INTRODUCTION : arbre utile (caoutchouc)

Type · arbre

TAILLE: 5-10 m (pouvant atteindre 20 m)

FEUILLE: arandes feuilles ovales (20-30 cm de long), poilues sur les deux faces

FLEUR : petites fleurs charnues jaune crème, fleurs femelles en forme

de disaue

gros fruits charnus (2-5 cm) à pulpe orange à rouge à maturité

GRAINE: petites graines (8-9 mm) Mode(s) de dispersion : oiseaux

CARACTÉRISTIQUE(s): grand arbre monoïque (fleurs mâles et fleurs femelles séparées sur un même individu), à grandes feuilles et gros fruits oranges à rouges

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Marquises (Hiva Oa, Nuku Hiva), Société (Moorea, Tahiti, Raiatea)

Type(s) de végétation envahi : forêts humides de basse et moyenne altitude

AITITUDES . 0-500 m

les ou pays tropicaux où il est envahissant : Antilles, Mayotte, Samoa









Arbre trompette, Bois-canon « Parasolier », « Faux-ricin », Trumpet tree Cecropia peltata

FAMILLE BOTANIQUE : Cecropiacées
ORIGINE : Amérique du Sud

Date de l'introduction en Polynésie française : 1926

Motif de l'introduction : arbre ornemental

Type: arbre

TAILLE: **3-10 m** (pouvant atteindre 20 m)

FEUILLE : grande feuille divisée en 5 à 9 lobes (10-50 cm de long) à face

inférieure poilue et blanchâtre

FLEUR: petites fleurs et femelles (1 mm) sur de longues inflorescence

divisées en épis (appelés spathes, de 5-10 cm de long) petits fruits secs et ronds (appelés akènes, de 1-2 mm)

GRAINE: graines minuscules (0,5-1 mm), une par fruit, 100-800 par spathe

Mode(s) de dispersion : oiseaux

CARACTÉRISTIQUE(s): arbre pionnier à croissance très rapide aux grandes

feuilles lobées et au tronc creux

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Société
Type(s) de végétation envahi : forêts sèches et humides des zones de basse
et moyenne altitude

ALTITUDES: 0-800 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ENVAHISSANT : Malaisie, Cook (Cecropia palmata),

Hawaii (Cecropia obtusifolia)

DESCRIPTIF









DESCRIPTIF

ABITAT

Quinquina Arbre à quinine, Quinine treeCinchona pubescens (Cinchona succirubra)

Famille BOTANIQUE : Rubiacées

ORIGINE : Amérique Centrale et du Sud

Date de l'Introduction en Polynésie française : 1938

Motif de l'introduction : plante médicinale

Type: arbre

TAILLE: 4-10 m (pouvant atteindre 30 m)

FEUILLE: grandes feuilles simples, opposées, ovales à elliptiques (10-25 cm

de long, 7-11 cm de large), légèrement poilues sur la face inférieure

FLEUR: petites fleurs blanches à rose pâle (1/2 cm) regroupées sur de grandes inflorescences terminales (appelées panicules, de 10-20 cm de lona)

fruits secs ovales (appelés capsules, de 2-6 cm de long)

GRAINE : graines aplaties entourées d'une aile membraneuse (2 mm de diamètre)

Mode(s) DE DISPERSION : vent

Caractéristique(s) : grand arbre aux jeunes feuilles rougeâtres et graines ailées capable de coloniser les forêts de nuages

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : **Société** (*Tahiti*) Type(s) de végétation envahi : **forêts humides de moyenne et de haute altitude**(forêt de nugges)

AITITUDES : 500-1400 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Galápagos, Hawaii,

Quinquina

ARBRE









Falcataria moluccana (Paraserianthes falcataria, Albizia falcataria, Albizia moluccana)

« Falcata », Molucca albizia

FAMILLE BOTANIQUE : **Légumineuses** (Mimosacées)

ORIGINE : Afrique, Asie tropicale

Date de l'introduction en Polynésie française : 1936

Motif de l'introduction : arbre d'ombrage et de reforestation

TYPE: Arbre

TAILLE: 10-20 m (pouvant atteindre 40 m)

FEUILLE : grande feuille composée de 6-20 paires de pennes divisées

chacune en 5-25 petites folioles (10-20 mm de long sur 3-6 mm de large)
FLEUR: petites fleurs (3-5 mm) blanchâtres à vert-jaunâtres sur des grandes

inflorescences (10-25 cm de long)

FRUIT : grands fruits secs aplatis et allongés (appelés gousses, de 9-12 cm de long

et 1-3 cm de large), bruns à maturité

GRAINE: petites graines elliptiques, aplaties (5-7 mm de long sur 2-4 mm de large)

Mode(s) de dispersion : vent, gravité

CARACTÉRISTIQUE(s) : un très grand arbre à croissance rapide et avec une frondaison horizontale capable de former des forêts très denses

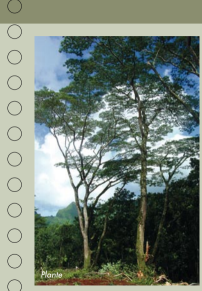
Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant :

Société, Australes, Marquises

Type(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI(s) : forêts sèches et humides de basse, moyenne et haute altitude

ALTITUDES : 0-1400 m

lies ou pays tropicaux où il est également envahissant : Cook, Hawaii, Samoa, Nouvelle-Calédonie, Seychelles









Leucaena, « Faux-acacia »

Leucaena leucocephala (Leucaena glauca, Mimosa leucocephala)

FAMILLE BOTANIQUE : **Légumineuses** (Mimosacées)

ORIGINE : Amérique Centrale

Date de l'introduction en Polynésie française : 1845

Motif de l'introduction : plante fourragère

TYPE: petit arbre

TAILLE: 2-6 m (pouvant atteindre 18 m)

FEUILLE : feuilles composées de 2-8 paires de pennes divisées chacune en

5-21 paires de petites folioles ovales (6-20 mm de long sur 1,5-5 mm large)

FLEUR: petites fleurs blanches regroupées en inflorescence appelées capitules fruits secs aplatis et allongés (appelés gousses, de10-25 cm de long),

bruns foncés à noirs à maturité

GRAINE: petites graines marron (5-10 mm de long), 15-25 graines par fruit (gousse)

Mode(s) de dispersion : gravité, animaux (chèvres)

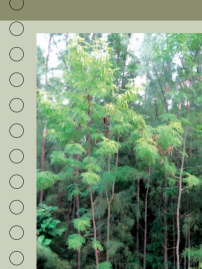
CARACTÉRISTIQUE(s): petit arbre à gousses pendantes et fleurs en petites boules blanches capable de former des fourrés très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Australes, Gambier, Société, Marquises, Tuamotu

TYPE(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI : zones sèches de basse et moyenne altitude lrarement en zone humide de haute altitude!

ALTITUDES : 0-800 m (1400 m)

lles ou pays tropicaux où il est également envahissant : Cook, Fidji, Galápagos, Hawaii, Nouvelle-Calédonie, La Réunion, Maurice









DESCRIPTI

Miconia « Pa'a honu », Velvet tree Miconia calvescens (Miconia magnifica)

Famille BOTANIQUE : Mélastomatacées Origine : Amérique Centrale et du Sud

Date de l'introduction en Polynésie française : 1937

 $\label{eq:motion} \text{Motif de l'introduction}: \textbf{plante ornementale}$

TYPE: petit arbre

TAILLE: 4-12 m (pouvant atteindre 16 m)

FEUILLE: grandes feuilles opposées (atteignant 80 cm de long sur 50 cm de large),

ovales à rondes à revers pourpre lie-de-vin

FLEUR : petites fleurs blanches regroupées en inflorescences (appelées

panicules, de 20-30 cm de long)

FRUIT : petits fruit charnus (5-8 mm de diamètre), rose puis violet à maturité

GRAINE : très petites graines minuscules (0,5-0,6 mm de diamètre),

plus de 200 par fruit (appelé baie)

MODE(S) DE DISPERSION : oiseaux, rats, cochons, homme (transport de terre contaminée) CARACTÉRISTIQUE(S) : arbre à très grandes feuilles à revers pourpre capable de former des forêts très denses, le « cancer vert » des forêts humides de Tahiti

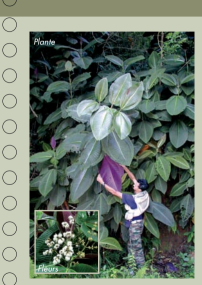
Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : **Société** (*Tahiti, Moorea, Raiatea, Tahaa*), **Marquises** (*Nuku Hiva, Fatu Hiva*)

Type(s) de végétation envahi : forêts humides de basse, moyenne

et haute altitude (forêt de nuages)

ALTITUDES : 0-1400 m

lles ou pays tropicaux où il est également envahissant : Hawaii, Nouvelle-Calédonie, Australie (Queensland)









SCRIPTIF

Goya	vier-frai:	se, « Go	vavier	de C	hine »
« Tuáva	tinito », S	trawberry	guava,	Purple	e guava
Psidium	cattleianu	m (Psidium	Tittorale)		

FAMILLE BOTANIQUE : Myrtacées Origine : Amérique du Sud

Date de l'Introduction en Polynésie française : 1840

Motif de l'introduction : arbre fruitier

TYPE: arbuste à petit arbre

7. TAILLE: 2-4 m (pouvant atteindre 8 m)

FEUILLE: petites feuilles simples, opposées, ovales (3-13 cm de lonbg

sur 2-6 cm de large), coriaces, vert-foncé

FLEUR: fleurs blanches solitaires à nombreuses grandes étamines

FRUIT : petits fruit charnus ronds (2-4 cm de diamètre), rouges ou pourpres

à maturité

GRAINE : petites graines (2-3 mm de diamètre), jaunâtres

MODE(s) DE DISPERSION : oiseaux, rats, cochons, homme (fruits comestibles)
CARACTÉRISTIQUE(s) : arbre à petites feuilles vert-foncé, écorce lisse brun-rosâtre

et fruits rouges à pulpe blanche capable de former des forêts très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Australes
(Tubuai, Rapa), Société, Marquises
Type(s) de végétation envahi : forêts humides de basse et moyenne altitude

ALTITUDES : 0-1000 m

lles ou pays tropicaux où il est également envahissant : Hawaii, La Réunion,
Maurice, Norfolk, Seychelles

Goyavier-fraise

ARBRE









Arbre pieuvre, Arbre ombelle Octopus tree, Queensland Umbrella tree Schefflera actinophylla (Brassaia actinophylla)

ESPÈCE

TYPE :

Date de l'Introduction en Polynésie française : inconnue Motif de l'introduction : plante ornementale

ORIGINE : Australie, Nouvelle-Guinée

FAMILIE BOTANIQUE : Araliacées

arbre TAILLE . 3-15 m (pouvant atteindre 30 m)

FEUILLE : grandes feuilles alternes divisées en 5-18 folioles coriaces

(15-30 cm de long) sur de longs pétioles (20-60 cm)

FLEUR : fleurs jaunes-verdâtres à roses regroupées en inflorescence courtes lappelées ombellules), elles mêmes disposées sur des

longues branches (30-100 cm de long)

FRUIT: fruits charnus (drupes) fusionnés dans un fruit multiple

(de 6-10 mm de diamètre), rouges à pourpres à maturité

GRAINE: une par fruit

Mode(s) DE DISPERSION : oiseaux

CARACTÉRISTIQUE(S): arbre à grandes feuilles lobées et longues branches portant des fruits rouges à pourpres, capable de former des forêts très denses

ARCHIPEL(S) ET ÎLE(S) EN POLYNÉSIE FRANÇAISE OÙ IL EST ENVAHISSANT : Société (Tahiti, Raiatea) Type(s) de végétation envahi : forêts sèches et humides de moyenne altitude AITITUDES : 0-600 m

ÎLES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Fidji, Hawaii, Floride, Singapour

DESCRIPTIF









Tulipier du Gabon « Pisse-pisse », African tulip tree, Flame tree Spathodea campanulata

Famille Botanique : **Bignoniacées**

ORIGINE : Afrique

Date de l'introduction en Polynésie française : **1932**Motif de l'introduction : **arbre ornemental et d'ombrage**

TYPE: arbre

TAILLE: 5-25 m (pouvant atteindre 40 m)

FEUILLE : grandes feuilles composées de 3-19 folioles ovales elliptiques

(7-13 cm de long sur 4-7 cm de large)

FLEUR: grandes fleurs oranges à rouge-écarlate (9-13 cm de long) regroupées en inflorescence terminale (8-25 cm de long)

FRUIT : grands fruits secs ovales (appelés capsules, de 17-25 cm de long), ovales

GRAINE : petites graines aplaties entourées d'une aile membraneuse fine

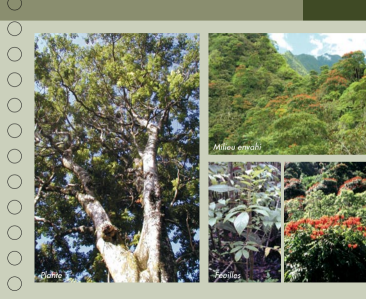
(2-3 cm de diamètre) Mode(s) de dispersion : **vent**

CARACTÉRISTIQUE(s): grand arbre à grosses fleurs oranges ou rouges à nectar abondant, grands fruits dressés à graines ailées capable de former des forêts très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Société
Type(s) de végétation envahi : forêts sèches et humides de basse altitude,
forêts humides de moyenne et haute altitude (forêt de nuages)

ALTITUDES : **0-1100 m**

lles ou pays tropicaux où il est également envahissant : **Cook, Fidji, Hawaii, Nouvelle-Guinée, Singapour**



Jamelonguier, « Faux-pistachier », « Pistas », Java plum, Jambolana Syzygium cumini, Eugenia cumini, Eugenia jambolana

FAMILLE BOTANIQUE : Myrtacées
ORIGINE : Indo-Malaisie

DATE DE L'INTRODUCTION EN POLYNÉSIE FRANÇAISE : **1880**MOTIF DE L'INTRODUCTION : **arbre fruitier et d'ombrage**

TAILLE: **5-15 m** (pouvant atteindre 25 m)

FEUILLE: petites feuilles simples, opposées (7-19 cm de long sur 2-11 cm de large),

ovales à elliptiques, coriaces

FLEUR: petites fleurs blanches à jaunâtres à nombreuse étamines,

regroupées sur des inflorescences (5-12 cm de long)

FRUIT: petits fruits charnus ovales (1-3 cm de long), rouges puis violets

à noirs à maturité, à pulpe mince et blanch

Graine: petites graines ellipsoïdes (1-1,5 cm de long), une par fruit MODE(S) DE DISPERSION: oiseaux, cochons, rats, homme (fruits comestibles)

CARACTÉRISTIQUE(s): grand arbre à petites feuilles coriaces et petits fruits

ovales noirs capable de former des forêts très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Australes,
Gambier (Mangareva), Société, Marquises, Tuamotu (Makatea)

Type(s) de végétation envahi : forêts humides de basse, moyenne

et haute altitude (forêt de nuages)

ALTITUDES : 0-1200 m

ILES OU PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Afrique du Sud, Cook,
Floride. Hawaii, La Réunion

ARBRE









Jambosier, Pommier rose

«ahi'a popa'a», «kehika haoi», Rose-apple, Jamrosa Syzygium jambos (Eugenia jambos, Jambosa jambos)

FAMILLE BOTANIQUE : Myrtacées
ORIGINE : Indo-Malaisie

DATE DE L'INTRODUCTION EN POLYNÉSIE FRANÇAISE : avant 1890

Type · arbre

TAILLE: 5-10 m (pouvant atteindre 15 m)

FEUILLE: petites feuilles simples, opposées (10-23 cm de long sur 2-5 cm de large),

lancéolées, coriaces, vert-sombre

FLEUR: fleur jaunâtres ou blanc-verdâtres regroupées en petites inflorescences (appelées cymes) à nombreuses et grandes étamines blanches (4 cm)

FRUIT: gros fruits charnus (3-6 cm de diam.), blanc-jaunâtres à roses à maturité
GRAINE: grosses graines rondes (2-5 cm de diamètre). 1 à 2 graines par fruit

MODE(S) DE DISPERSION : oiseaux, cochons, homme (fruits comestibles)

CARACTÉRISTIQUE(s): arbre à feuilles lancéolées vert-sombre, à gros fruits jaunâtres à parfum de rose capable de former des forêts très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Australes,

Société, Marquises
Type(s) DE VÉGÉTATION ENVAHI : forêts humides de basse, moyenne et haute

altitude (forêt de nuages)

ALTITUDES: 0-1100 m

lles ou pays tropicaux où il est envahissant : Afrique du Sud, Cook, Floride, Fidji, Galápagos, Hawaii, La Réunion, Maurice, Pitcairn, Seychelles









ESPÈCE

Triplaris Long John Triplaris weigeltiana (Triplaris surinamensis)

FAMILLE BOTANIQUE : Polygonacées ORIGINE : Amérique du Sud

Date de l'Introduction en Polynésie française : 1940

Motif of L'introduction : arbre ornemental

arbre TYPE :

TAILLE . 6-15 m (pouvant atteindre 35 m)

FEUILLE : grandes feuilles simples, alternes, ovales (10-22 cm de long sur 4-6 cm

de largel avec des nervures marauées

petites fleurs blanchâtres à roses regroupées en longues FLEUR :

inflorescences (10-20 cm de lona)

FRI IIT . fruits secs (appelés akènes), surmontés de trois « ailes » rouges

qui sont les restes des sépales (2-3 cm de long)

GRAINE: petites graines (8-10 mm de lona)

Mode(s) DE DISPERSION : vent

CARACTÉRISTIQUE(S): grand arbre dioïque (arbre mâle et arbre femelle) à grandes

feuilles poilues et fruits ailés rougeâtres, capable de former des forête très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Société (Tahiti) Type(s) de végétation envahi : forêts humides de basse et moyenne altitude AITITUDES: 0-400 m

PAYS TROPICAUX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : Afrique du Sud (Triplaris americana)











ESPÈCE

Weeping myrtle Waterhousea floribunda (Syzygium floribundum)

FAMILLE BOTANIQUE : Myrtacées

Waterhousea

Origine : **Australie**Date de l'introduction en Polynésie française : **1939**

Motified L'Introduction: arbre ornemental et d'ombrage

Type: arbre

TAILLE: 4-12 m (pouvant atteindre 30 m)

FEUILLE: petites feuilles simples (6-11 cm de long sur 1,5-3 cm de large), opposées,

elliptiques, coriaces, vert-sombre brillant dessus, vert terne dessous

FLEUR : petites fleurs blanches avec de nombreuses étamines, regroupées

en inflorescences divisées (appelées thyrses, de 10 cm de long)
FRUIT: petits fruits charnus, ronds (0,8-2 cm de diamètre), rouges puis

pourpre-noirs à maturité

GRAINE: petites graines, une par fruit (drupe)

Mode(s) de dispersion : oiseaux

CARACTÉRISTIQUE(s): arbre à branches retombantes, petites feuilles coriaces et petits fruits ronds noirs capable de coloniser les pâturages et

former des forêts très denses

Archipel(s) et île(s) en Polynésie française où il est envahissant : Société (Tahiti, Moorea)
Type(s) de végétation envahi : forêts humides de basse et moyenne altitude
ALTITUDES : 0-600 m

LIES OLI PAYS TROPICALIX OÙ IL EST ÉGALEMENT ENVAHISSANT : QUEUN

HABITAT









Contacts Direction de l'Environnement 47 66 66 Délégation à la Recherche

www.herbie-tahiti.pf

Photographies : J.-Y. Meyer & V. Wan Textes : J.-Y. Meyer & J.-F. Butaud Édition novembre 2007

