



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



MINISTÈRE  
DE L'ÉCONOMIE VERTE  
ET DU DOMAINE,  
*en charge des mines  
et de la recherche*

## Calendrier annuel de floraison des plantes mellifères polynésiennes



Inflorescence de 'Apape (*Rhus taitensis*), arbre très visité en saison par les abeilles

**Jean-François Butaud**  
Ingénieur forestier  
Consultant en foresterie et botanique  
BP 52832 Pirae 98716 Tahiti  
Tel. (689) 40 43 17 56 / (689) 87 26 14 55  
Email : [jfbutaud@hotmail.com](mailto:jfbutaud@hotmail.com)

N° Tahiti : 748 715 - N° R.C.S. : Papeete  
TPI 05 1381 A

Avec la collaboration pour la mise en page  
de **Franck Heimata Bertho** (Apps Tahiti).

**Février 2020**

## Contexte

La chambre de l'agriculture et de la pêche lagonaire (CAPL) de la Polynésie française a mis en œuvre la création d'un calendrier annuel de floraison des plantes mellifères polynésiennes, afin de répondre à la demande de ses apiculteurs mais également de réaliser une synthèse des travaux scientifiques et des recensements déjà effectués par le passé. Pour ce faire, le prestataire en botanique polynésienne, Jean-François Butaud, a été contracté.

L'inventaire des plantes mellifères a été dressé à partir de l'étude de la bibliographie, d'enquêtes auprès d'apiculteurs et également d'observations personnelles du prestataire.

Pour chacune des 200 plantes principales, ont été précisés :

- Dénominations : nom latin officiel, principaux synonymes, noms français, noms polynésiens des différents aires géographiques
- Type biologique (arbre, arbuste, arbrisseau, liane, herbacée)
- Description succincte de chaque espèce et éléments de reconnaissance caractéristiques
- Statut biogéographique (endémique, indigène, introduction polynésienne, introduction moderne)
- Statuts réglementaire et officiel le cas échéant (espèces protégées, espèces menaçant la biodiversité, espèces menacées au sens de l'UICN)
- Degré de naturalisation pour les espèces introduites (cultivée, subsponnée, adventice, naturalisée, envahissante)
- Répartition en Polynésie française (présence / absence selon les zones) et abondance au sein de chacune des zones (très commun, commun, peu commun, rare, très rare)
- Ecologie de la plante (principales formations végétales regroupant substrat, altitude, climat, topographie, plantes caractéristiques et physionomie – forêt, fourré, lande... ; atoll, formations littorales, landes dégradées, forêt semi-sèche, forêt mésophile, forêt hygrophile de vallée, forêt hygrophile d'altitude, forêt ombrophile...)
- Intérêt de la plante pour les abeilles : pollen, nectar, miellat
- Phénologie de chaque plante, autrement dit ses mois de floraison
- Sources des données

Par ailleurs, deux photographies pour chacune des plantes ont été fournies.

L'ensemble de ces éléments, disponibles au sein d'un fichier numérique au format Excel, ont été mis en page de façon à disposer de fiches individuelles par plante au format Word, au format PDF et au format Power Point.

Par ailleurs, un rapport au format Word et au format PDF regroupant la méthodologie ainsi que l'ensemble des fiches a également été constitué ; il s'agit du présent document.

Enfin, une application interactive, permettant ergonomiquement et efficacement d'accéder aux informations précédentes, a été mise au point. Cette application comprend ainsi un formulaire dans lequel l'utilisateur peut préciser sa recherche dans tout ou partie des champs suivants :

- Zone géographique (10 zones),
- Type biologique (5 types),
- Nom de la plante (qu'il soit français, latin, tahitien, marquisien, synonyme...)
- Abondance (5 degrés d'abondance)
- Mois de floraison (12 possibilités)

A la suite de quoi, l'application affiche la liste des plantes correspondant aux critères de sélection rentrés. Ensuite, l'utilisateur peut cliquer sur le nom de plante pour accéder à la fiche (PDF ou Powerpoint) ou sur une miniature de la photographie pour accéder à la photographie en grande dimension puis à la fiche.

Ces restitutions ont été conçues de telle façon que les mises à jour peuvent être aisément intégrées aux fichiers Excel, Word ou Power Point ainsi qu'à l'application interactive.

## Détail de la méthode de travail et mode d'emploi des fiches - espèces

### Recensement des plantes mellifères

Près de 240 plantes ont été intégrées à la liste des plantes mellifères de Polynésie française à partir de l'étude de la bibliographie spécialisée relative à la Polynésie française ou d'observations personnelles de différentes personnes. D'autres plantes réputées mellifères en dehors de la Polynésie française et présentes dans les différentes îles polynésiennes n'ont pas été intégrées dans l'attente d'observations locales avérant leur fréquentation par les abeilles. Les travaux ayant servi à établir la liste de base sont cités en bibliographie. Nous nous proposons de commenter chacune des références ainsi citées :

**Maclet, 1958** : il s'agit de la liste de plantes mellifères la plus ancienne avec 46 plantes recensées. Il faut noter que plusieurs des espèces citées sont aujourd'hui absentes de Polynésie tandis que d'autres ne sont que des curiosités botaniques.

**Anonyme, non daté** : ce bulletin technique du SDR non daté cite 63 plantes mellifères de Polynésie française tout en les illustrant ; ces plantes sont en partie celles de Maclet (1958) tandis que d'autres ont probablement été citées par des apiculteurs.

**Fert & Pajuelo, 2013** : ce rapport reprend l'ensemble des espèces mellifères citées par Maclet (1958) ainsi que celles du bulletin et ajoute également plusieurs espèces citées comme mellifères à l'occasion de la visite en Polynésie des deux auteurs.

**Oudart, 2015** : cette étude liste 133 plantes mellifères issues des propres observations de l'auteur au cours de deux mois de suivi de ruchers sur Tahiti mais également des observations de plusieurs apiculteurs.

**Rogers, 2017** : cette étude comprenant des travaux de palynologie à partir de miels polynésiens et de plantes mellifères identifiées par les apiculteurs a inventorié 40 plantes en principe mellifères. Malheureusement, de nombreuses erreurs d'identification botanique des échantillons de plantes collectés par les apiculteurs ainsi que de détermination des pollens entachent sérieusement ces résultats ; aussi, peu de plantes mellifères nouvelles, non citées par les précédentes études, ont été intégrées à notre présente liste des plantes mellifères polynésiennes, faute de recoupement et de confiance dans l'étude.

**Ramage, 2019** : l'entomologiste Thibault Ramage tient à jour la liste des plantes polynésiennes fréquentées par les abeilles à partir de ses propres observations mais également celles d'autres observateurs comme Frédéric Jacq et Jean-François Butaud ; cette liste qu'il a gracieusement mise à disposition comprenait ainsi 97 plantes en 2019.

### Sélection des plantes à décrire

La sélection de 200 plantes à décrire au sein des 240 actuellement recensées a été effectuée grâce :

- au regroupement de différentes plantes très proches morphologiquement,
- à l'élimination de plantes de détermination douteuse ou au statut mellifère douteux,

-à la mise de côté de plantes très rares (curiosités botaniques...) ou dont la présence en Polynésie française est aujourd'hui douteuse.

La liste complète des 240 plantes recensées comme mellifères figure au sein d'un fichier numérique au format Excel fourni à la CAPL.

### Noms scientifiques

Les noms scientifiques donnés sont les noms latins valides, officiels, à jour de la taxonomie et de la nomenclature. Ils sont tirés en grande partie de la base de données botaniques de Polynésie française Nadeaud (<http://nadeaud.ilm.pf/>) constituée par le botaniste taxonomiste Jacques Florence (IRD) et ont été confirmés ou infirmés par les autres bases de données en ligne comme l'Inventaire National du Patrimoine Naturel du Muséum National d'Histoire Naturelle (INPN - <https://inpn.mnhn.fr/accueil/index>) et Plants of the World Online (<http://www.plantsoftheworldonline.org/>).

### Synonymes

Les synonymes comprennent les noms cités dans la bibliographie liée aux plantes mellifères et qui ne sont pas les noms valides (erreurs d'identification ou synonymie botanique au sens strict) ainsi que les noms anciens et bien connus de certaines espèces mellifères. Ces synonymes proviennent des bases de données botaniques citées précédemment mais également de la correction d'erreurs d'identifications antérieures. Dans ce champ, ont également été intégrés les noms valides par lesquels les plantes ont été cités dans la littérature dans le cas où des regroupements d'espèces ont été réalisés.

### Taxons concernés

Des regroupements de plantes ont été réalisés, uniquement pour des espèces morphologiquement proches appartenant au même genre, car difficiles à différencier pour les non-initiés. Ainsi, le champ « Taxons concernés » cite les espèces ayant été réunies en un unique taxon. De façon exhaustive, les regroupements réalisés ont été les suivants :

- Abutilon spp.* regroupant *Abutilon grandifolium* et *A. hirtum*,
- Ageratum spp.* regroupant *Ageratum conyzoides* et *A. houstonianum*,
- Bidens spp.* regroupant *Bidens uapensis*, *Bidens polycephala* et les autres *Bidens* endémiques marquisiens,
- Bougainvillea spp.* regroupant les différentes espèces de bougainvilliers comme *Bougainvillea spectabilis*, *B. x buttiana*, *B. glabra*,
- Cassia javanica* regroupant les deux variétés citées,
- Clerodendrum spp.* regroupant les *Clerodendrum* arbustifs à fleurs rouges *Clerodendrum buchananii* var. *fallax*, *C. paniculatum*,
- Coffea spp.* regroupant *Coffea arabica* et *C. liberica*,
- Cucurbita spp.* regroupant *Cucurbita pepo* et *C. maxima*,
- Emilia spp.* regroupant *Emilia sonchifolia* et *E. fosbergii*,
- Flacourtia spp.* regroupant *Flacourtia rukam* et *F. indica*,
- Hyptis spp.* regroupant *Hyptis pectinata* et *H. capitata*,
- Ludwigia spp.* regroupant *Ludwigia octovalvis* et *L. peruviana*,
- Rosa spp.* regroupant les différents rosiers,
- Tagetes spp.* regroupant *Tagetes patula* et *T. erecta*,
- Weinmannia spp.* regroupant *Weinmannia parviflora*, *W. marquesana* et *W. rapensis*.

## **Famille botanique**

La famille botanique est donnée pour chacune des plantes ou groupes de plantes et provient également des bases de données botaniques précitées. 70 familles botaniques sont ainsi concernées.

## **Type biologique**

Chaque plante est caractérisée par son type biologique, les différentes possibilités étant :

- Arbre : végétal ligneux au tronc individualisé portant des branches à partir d'une hauteur notable ; mesurant généralement plus de 5 m de hauteur.
- Arbuste : petit arbre à tronc en général assez grêle, se ramifiant très rapidement à moins de 2 m de hauteur et au port assez tortueux ; mesurant généralement moins de 5 m de hauteur.
- Arbrisseau : plante ligneuse caractérisée par une tige ramifiée dès la base ou par plusieurs tiges naissant d'une souche commune ; mesurant généralement moins de 2 m de haut ; en principe facile à arracher à la main.
- Herbacée : plante frêle, non ligneuse, dont les parties aériennes meurent après fructification.
- Liane grimpante : plante généralement non ligneuse possédant une racine en pleine terre et une tige mesurant plusieurs mètres de long s'élançant en hauteur en s'accrochant sur la végétation alentours.
- Liane rampante : plante généralement non ligneuse possédant une racine en pleine terre et une tige mesurant plusieurs mètres de long rampant au sol.
- Sarmenteux : plante au port intermédiaire entre celui d'une liane et celui d'un arbuste, possédant une base ligneuse arbustive et des ramifications aux rameaux grimpants et lianescents.

## **Statut biogéographique**

Chaque plante est caractérisée par son statut biogéographique en Polynésie française, statut caractérisant sa répartition naturelle au sein et en dehors de la Polynésie française, ou sa répartition modifiée par l'homme.

Ainsi, lorsque la plante est native à la Polynésie française, son origine étant liée aux courants marins, aux courants aériens ou à l'avifaune, elle peut y être :

- Indigène : natif d'une zone donnée, comme les plantes se développant naturellement sur une île avant l'arrivée de l'homme ; au sens strict, excluant les endémiques ; au sens large, comprenant les endémiques et les indigènes au sens strict, également appelée native.
- Endémique : plante propre à une région géographique donnée, d'aire souvent restreinte<sup>o</sup>; en l'occurrence la Polynésie orientale (Cook, Polynésie française & Pitcairn), la Polynésie française, un de ses archipels ou une de ses îles ; plante qui n'existe naturellement nulle part ailleurs au monde.

D'autres plantes ont été introduites par l'homme en Polynésie française et il faut alors distinguer les :

- Introductions polynésiennes : plantes transportées volontairement ou involontairement lors des migrations polynésiennes et introduites dans les différentes îles polynésiennes entre leur peuplement initial vers 800 après J.C. et l'arrivée des premiers navigateurs européens à la fin du 18<sup>ème</sup> siècle. Une soixantaine d'espèces sont concernées.
- Introductions moderne : plantes introduites volontairement ou involontairement dans les différentes îles polynésiennes depuis l'arrivée des premiers navigateurs européens à la fin du 18<sup>ème</sup> siècle. Plus de 2500 espèces sont concernées.

## Degré de naturalisation

Les plantes introduites par l'homme peuvent être caractérisées par leur degré de naturalisation qui consiste en quelque sorte en leur degré d'indépendance ou de dépendance à l'homme. Ainsi, parmi les plantes introduites, il faut distinguer les plantes :

- Cultivées : il s'agit des plantes qui sont uniquement cultivées et qui ne se développent pas en dehors des cultures ou des plantations,
- Subspontanées : il s'agit, d'une plante introduite cultivée qui arrive à survivre sur place après abandon de la culture et même à se multiplier localement, mais sans se répandre spontanément comme le font les plantes naturalisées,
- Adventices : il s'agit des plantes introduites se reproduisant et se répandant naturellement dans les environnements modifiés et fréquentés par l'homme (zones habitées, cultures, bords de sentiers, de pistes, de routes...) ; autrement nommées mauvaises herbes ou rudérales,
- Naturalisées : il s'agit des plantes introduites se reproduisant et se répandant naturellement, indépendamment de l'homme, dans le milieu naturel.

## Statut réglementaire

Le Code de l'Environnement de Polynésie française comprend deux listes de plantes réglementées :

- Les plantes menaçant la biodiversité, parfois appelées plantes envahissantes ou plantes nuisibles : cette liste comprend actuellement 39 espèces qu'il est interdit de planter, de disséminer, de vendre... et dont la destruction est encouragée.
- Les plantes protégées : il s'agit de la liste A et de la liste B qui comprennent ensemble près de 170 taxons (en prenant en compte synonymie, doublons, révisions botaniques) dont il est interdit de dégrader à la fois les pieds et les habitats naturels.

Ainsi, pour chaque espèce mellifère, le statut de plante protégée ou de plante menaçant la biodiversité est indiqué.

## Statut UICN

La liste rouge des espèces menacées de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature constitue l'inventaire mondial le plus complet de l'état de conservation global des espèces végétales et animales. Elle s'appuie sur une série de critères précis pour évaluer le risque d'extinction de milliers d'espèces et de sous-espèces. Ces critères s'appliquent à toutes les espèces et à toutes les parties du monde. En Polynésie française, un atelier a été organisé en 2015 afin d'évaluer l'ensemble des plantes endémiques (les plantes indigènes au sens strict n'ont ainsi pas fait l'objet d'évaluation) et ses résultats ont été validés et édités par l'UICN France et le MNHN ([https://uicn.fr/wp-content/uploads/2015/12/Liste\\_rouge\\_Flore\\_vasculaire\\_endemique\\_de\\_Polynesie\\_francaise.pdf](https://uicn.fr/wp-content/uploads/2015/12/Liste_rouge_Flore_vasculaire_endemique_de_Polynesie_francaise.pdf)).

La statut UICN des plantes mellifères endémiques a donc été renseigné pour les différents taxons ou groupes de taxons, les différentes catégories étant les suivantes :

- LC : préoccupation mineure
- NT : quasi menacé
- VU : vulnérable
- EN : en danger d'extinction
- CR : en danger critique d'extinction

## Ecologie

Pour chaque plante, une liste d'habitats préférentiels a été dressée, en tachant de prendre en compte le degré d'anthropisation (types d'activités humaines), l'altitude (basse, moyenne,

haute), la physionomie (lande, fourré, forêt) et la pluviométrie (xérophile = sec, mésophile = conditions moyennes, hygrophile = humide, ombrophile = de nuages). Cette liste est présentée ci-dessous :

- Zones habitées,
- Zones cultivées,
- Zone d'élevage bovin,
- Plantations forestières,
- Pistes agricoles et forestières,
- Forêt littorale,
- Fourré littoral,
- Landes littorales
- Landes sèches,
- Fourré sec,
- Forêt sèche,
- Fruticée de basse altitude,
- Fruticée de moyenne altitude,
- Fourré mésophile de basse altitude,
- Fourré mésophile de moyenne altitude,
- Forêt mésophile de basse altitude,
- Forêt mésophile de moyenne altitude,
- Forêt hygrophile de basse altitude,
- Forêt hygrophile de moyenne altitude,
- Forêt hygrophile d'altitude,
- Forêt de nuages

### **Archipels – Groupes d'îles**

Dix aires géographiques ont été définies afin de prendre en compte au maximum les caractéristiques polynésiennes que sont l'éloignement des îles et des archipels les uns des autres, la diversité géomorphologique des îles (substrat, altitude), la climatologie (tropical sec aux Marquises, subtropical humide vers les Australes...), la végétation ou la biogéographie (présence ou absence de certaines plantes mellifères, abondance...) et la linguistique (plusieurs langues ou aires linguistiques distinctes).

Les aires définies ont ainsi été les suivantes :

- Îles du Vent
- Îles sous le Vent
- Australes Nord
- Rapa
- Atolls soulevés des Tuamotu (Makatea, Niau, Anaa)
- Tuamotu de l'Ouest (aire Mihiroa)
- Tuamotu du Centre (aires Tapuhoe, Vahitu)
- Tuamotu de l'Est (aires Napuka, Tupitimoake, Maragai)
- Gambier
- Marquises Nord
- Marquises Sud

### **Abondance**

La présence et, le cas échéant, le degré d'abondance des plantes mellifères dans chaque groupe d'île ont été définis à partir des informations tirées des bases de données botaniques accessibles pertinentes (essentiellement <https://naturalhistory2.si.edu/botany/marquesasflora/> pour les Marquises et base de données botaniques Nadeaud (<http://nadeaud.ilm.pf/>) pour

l'ensemble de la Polynésie française) mais également des bases de données personnelles du prestataire.

Lorsque la plante n'est pas présente dans une aire géographique, aucun degré d'abondance n'a été indiqué.

Ainsi, 5 degrés d'abondance ont été définis :

- Très commun : plantes dominantes de plusieurs formations végétales très répandues, souvent omniprésentes dans le paysage,
- Commun : plantes aisément observables dans certaines formations végétales, parfois dominantes localement,
- Peu commun : plantes restreintes à des formations végétales particulières ou peu répandues dans les différentes îles, jamais dominantes mais parfois localement banales,
- Rare : plantes présentes à l'état d'individus isolés dans quelques formations végétales, ne pouvant entrer de façon notable et régulière dans la composition des miels,
- Très rare : plantes connues uniquement sous la forme de quelques individus.

### **Intérêt de la plante pour l'abeille**

Les abeilles fréquentent les plantes pour différents produits qui ont un impact sur la production de miel : le pollen, le nectar et le miellat (modifié d'après <https://www.domaine-chezelles.com>)°:

- Les plantes qui produisent du pollen (toutes les plantes à fleurs produisent du pollen, ce qui n'est pas le cas des fougères et autres mousses) sont visitées par les abeilles, qui récoltent le pollen au cours du butinage et le ramènent à la ruche sous forme de pelotes. Le pollen est une source essentielle de leur alimentation mais ce n'est pas à partir de lui que les abeilles produisent le miel.
- Le nectar est une substance sucrée sécrétée par certaines fleurs, généralement pour attirer les pollinisateurs. Toutes les plantes ne produisent pas de nectar. C'est du nectar qu'est issu le miel. Mais pas seulement... il existe une source d'approvisionnement complémentaire ou de remplacement pour les abeilles : le miellat.
- Le miellat est une substance sucrée que l'on doit aux pucerons ou cochenilles, qui sucent la sève des plantes et en rejettent une partie. Donc le miel est le fruit du travail des abeilles, à partir du nectar et/ou du miellat qu'elles récoltent.

Nous avons indiqué, quand l'information était disponible dans la littérature consultée, essentiellement Oudart (2015) et Suprin (2016), quelles étaient les cibles des abeilles pour les différentes espèces. Les informations disponibles étant lacunaires, de nombreux compléments, voire corrections, peuvent être réalisés dans cette rubrique.

### **Mois de floraison**

Pour chaque plante, les mois de floraison ont été indiqués pour l'ensemble de la Polynésie française. Ces données proviennent à la fois du travail de Oudart (2015) mené en juin et juillet à Tahiti, des deux tomes existants de la Flore de la Polynésie française de Jacques Florence dans lesquels l'auteur indique les périodes de floraison, mais également des propres observations du prestataire lors de la conception du présent calendrier (juillet à décembre) mais également de ses notes antérieures.

Initialement, ce travail devait être réalisé pour chaque aire géographique mais, après analyse approfondie des données disponibles, cela n'a pas été possible pour les raisons suivantes :

- Manque de données pour plusieurs aires géographiques,
- Variabilité importante des périodes de floraison d'une année sur l'autre pour une même espèce au sein d'une aire géographique,

-Variabilité importante des périodes de floraison de différents pieds de la même espèce au sein d'une seule île, en fonction des individus ainsi que de la microtopographie et de l'altitude.

### **Noms français & noms anglais**

Les noms vernaculaires français et anglais ont été recherchés pour les différentes plantes dans la littérature internationale et plus spécifiquement celle concernant les îles du Pacifique. Il faut noter que certaines plantes ne possèdent pas de noms français ou anglais et donc que ce champ reste parfois vide. Ce sont surtout les noms polynésiens qui sont connus et employés par les habitants de Polynésie française.

### **Noms polynésiens**

Les noms vernaculaires polynésiens ont été donnés, quand ils existent, pour chaque plante et dans chacune des aires géographiques afin de permettre la reconnaissance et l'identification par le plus d'apiculteurs possibles. Ces noms proviennent de la bibliographie botanique et ethnobotanique (notamment des guides floristiques de la DIREN disponibles sur <https://www.service-public.pf/diren/partager/docs/>), des dictionnaires et autres lexiques des différentes langues polynésiennes, mais également de recueils effectués par le prestataire et encore non publiés.

### **Description**

Des éléments de description botanique mais également plus largement des critères de reconnaissance et certains usages des plantes mellifères sont synthétisés dans le champ « Description ». Ils ont pour but de faciliter l'identification des plantes mellifères par les apiculteurs.

### **Photographies**

Pour chacune des plantes ou des groupes de plantes, deux photographies sont disponibles afin de permettre le plus souvent une identification quasi-immédiate des plantes mellifères. Autant que possible des photos variées ont été fournies, en priorité les fleurs puis les feuilles, le port ou les fruits. Dans le cas des groupes de plantes, les photographies déclinent plutôt chacune des espèces concernées par le groupe. Toutes les photographies ont été prises par le prestataire Jean-François Butaud et sont mises à disposition de la CAPL pour la promotion de la filière apicole polynésienne. Pour tout autre usage, un accord de l'auteur, qui en demeure le propriétaire, doit être obtenu.

### **Sources**

La présence de chaque plante dans la liste est étayée par la littérature polynésienne mais également par des observations personnelles du prestataire et de Marc Fabresse de la CAPL. Ainsi, l'ensemble des sources citant comme mellifère chacune des plantes sont citées, généralement sous la forme de l'auteur et de l'année (se référer à la bibliographie pour la citation complète de la source).

### **Remerciements**

Nous tenons à remercier tout particulièrement Thibault Ramage et Kevin Besson pour leurs échanges de données sur les plantes mellifères ainsi que Marc Fabresse de la CAPL pour nous avoir fait confiance dans la bonne réalisation du calendrier de floraison des plantes mellifères polynésiennes.

## **Bibliographie**

Anonyme. Non daté. L'apiculture en Polynésie française. Bulletin Technique. Département DEL, Service du Développement Rural. Polynésie française.

Fert G. & Pajuelo A.G. 2013. Mission d'audit de l'apiculture en Polynésie française. Rapport final. Polynésie française.

Malet J.N. 1958. Liste préliminaire des plantes d'intérêt économique et des principales plantes adventices existant en Polynésie française. Section Documentation – Recherche, Service de l'Agriculture et des Eaux et Forêts, n°47/AGRI/PE, Polynésie française.

Oudart H. 2015. Etude et référencement des plantes mellifères de Polynésie française : Etude d'un site dans la commune de Mahina, Tahiti. Département EEL, Service du Développement Rural. Polynésie française.

Ramage T. 2019. Extrait de sa base de données des pollinisateurs de Polynésie française – *Apis mellifera*.

Rogers K.M. 2017. Melissopalynologie et caractérisation physico-chimique des miels de la Polynésie Française. Lower Hutt (NZ): GNS Science. 171p. (GNS Science international consultancy report 2017/05F).

Suprin B. 2016. De fleur et en fleur. Guide des plantes mellifères en Nouvelle-Calédonie. Editions Photosynthèse, Nouméa, Nouvelle-Calédonie.

Nom scientifique

*Abutilon* spp.

Malvacées

Synonymes

Taxons concernés

*Abutilon hirtum*, *Abutilon grandifolium*



Noms français

abutilon

Noms anglais

mallow

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Abutilon* spp.

Feuilles orbiculaires très poilues et aux marges dentées ; fleurs comportant 5 à 6 pétales jaunes et à la base parfois pourpre ; nombreuses graines au sein d'un fruit sec.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
puehu, kaepu		

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
------	--------------	-------------------

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
------	--------------	-------------------

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	Très rare	

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
---------	-----------------	---------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Adenanthera pavonina*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
cardinalier

Noms anglais  
coralwood, red  
sandalwood, red-  
beadtree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale, forêt  
mésophile de basse et  
moyenne altitudes, zones  
cultivées, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Adenanthera pavonina*

Feuilles composées bipennées possédant généralement une cinquantaine de folioles ; inflorescences comportant des dizaines de fleurs jaunes ; gousses réunissant des dizaines de graines rouges comestibles et souvent employées dans les colliers ; bois de qualité moyenne éclatant en séchant.

Nectar Pollen Miellat

Macllet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Oudart (2015), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Commun	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
pitipiti'o, pitipiti'o pukiki, poniu hao'e	pitipiti'o, pitipiti'o pukiki	pitipiti'o popa'a, pipiti'o popa'a
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	pitipiti'o popa'a, pipiti'o popa'a	painā
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	pitipiti'o popa'a	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Adonidia merrillii*

Arécacées

Synonymes

*Veitchia merrillii*

Taxons concernés



Noms français

palmier Paul et Virginie,  
palmier de Noël

Noms anglais

Manila palm, Christmas palm

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Adonidia merrillii*

Palmier caractérisé par une gaine verte moyennement longue et des grappes comportant de nombreux fruits d'un rouge éclatant ; usage essentiellement ornemental.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare

Rare

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Peu commun

Peu commun

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Rare

Rare

Rare

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

Rare

Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Ageratum* spp.

Asteracées

Synonymes

*Ageratum houstonianum*

Taxons concernés

*Ageratum houstonianum*,  
*Ageratum conyzoides*



Noms français

agérate bleue, herbe à bouc

Noms anglais

billygoat weed

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, zones d'élevage bovin, forêt hygrophile de moyenne altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Ageratum* spp.

Composée aux feuilles poilues et odorantes ; inflorescences bleues à violettes ; peut atteindre 1 m de hauteur en conditions humides et abritées, et alors former des massifs denses très couvrants et exclusifs ; appréciée en cosmétique pour l'odeur de son feuillage, elle fait partie des ingrédients des petits bouquets parfumés marquisiens.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Commun    Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Commun    Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

mei'e rore, mei'e    putara, mei'e    maire vaihi, maige vaihi

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

taruruveve    maire vaihi    maire vaihi

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

kakakameika, kakakameika

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Albizia chinensis*

Fabacées

Synonymes

*Albizia stipulata*

Taxons concernés



Noms français

albizia chinois, albizia rose

Noms anglais

Chinese albizia

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Plantations forestières

MOIS DE FLORAISON

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

*Albizia chinensis*

Grand arbre proche du Falcata et s'en différenciant par des jeunes feuilles et des grandes stipules rougeâtres ; planté pour la restauration des sols mais également pour son bois relativement durable comparativement au précédent.

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Très rare

Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare

Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

ra'au marumaru    ra'au marumaru

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

paina

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Albizia lebbbeck*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

bois noir d'Haiti, lebbbeck

Noms anglais

Siris tree, Lebbek tree, East Indian walnut

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Plantations forestières, zones habitées, forêt mésophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Albizia lebbbeck*

Arbre caractérisé par ses fleurs aux nombreuses étamines jaunâtres et ses gousses aplaties beiges à maturité ; bois de cœur de couleur noire et assez durable parfois employé en menuiserie et ébénisterie.

Nectar      Pollen      Miellat

X                      X

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Oudart (2015), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun		

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
marumaru	kokorohi	tiga 'uo'uo

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
rakau papa'a	faifai papa'a, ra'au marumaru	faifai papa'a, ra'au marumaru

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
paina		

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Aleurites moluccanus*

Euphorbiacées

Synonymes

*Aleurites moluccana*

Taxons concernés



Noms français

bancoulier

Noms anglais

candlenut tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Aleurites moluccanus*

Atteignant plus de 20 m de hauteur et 1,5 m de diamètre, à écorce lisse et grise ; feuilles présentant de 3 à 5 lobes, blanchâtres à proximité des inflorescences ; nombreuses petites fleurs blanches formant les fruits contenant les fameuses noix de bancoul dont la suie était employée comme encre pour le tatouage et qui servaient également pour confectionner des bougies ; autrefois employé en médecine traditionnelle ainsi que pour produire une teinture.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Commun	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
'ama	'ama	ti'a'iri, tuitui
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
ti'a'iri, tuitui	ti'a'iri, tui	ti'a'iri, tui
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
rama	ti'a'iri, tui	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Alyxia stellata*

Apocynacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

alyxia

Noms anglais

alyxia

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt sèche, forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile d'altitude, forêt de nuages

MOIS DE FLORAISON

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

*Alyxia stellata*

Arbuste aux branches parfois retombantes, doté d'un latex blanc, aux feuilles entières souvent verticillées par 3, aux petites fleurs blanches odorantes ; écorce odorante employée pour parfumer le monoï ; il s'agit du maire originel (et non de la fougère tahitienne du même nom) connu et employé pour son odeur dans l'ensemble du Pacifique.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
Rare    Rare    Peu commun

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

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
Très rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
mei'e    mei'e, mei'e papa    'atai, maige 'atai

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
maire rakau    maire mono'i, maire    maire mono'i, maire

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
meire

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique  
*Amaranthus spp.*

Amaranthacées

Synonymes

Taxons concernés  
*Amaranthus viridis*,  
*Amaranthus dubius*



Noms français  
amaranthe, épinard

Noms anglais  
amaranth, pigweed

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, lande sèche

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

### *Amaranthus spp.*

Herbe charnue à la tige verdâtre à brunâtre, souvent prostrée et ne dépassant pas 50 cm de hauteur dans les meilleures conditions ; plusieurs amarantes aux tiges vertes ou rouges, rampantes ou dressées se développent dans les friches, les jachères ou les champs cultivés ; dotées de fleurs minuscules, leurs feuilles sont comestibles comme des épinards dans de nombreux pays asiatiques et océaniques ; plantes essentiellement médicinales en Polynésie française.

Nectar	Pollen	Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord Commun	Marquises Sud Commun	Australes Nord Peu commun
Rapa Rare	Iles du Vent Peu commun	Iles sous le Vent Peu commun
Gambier Rare	Atolls soulevés Peu commun	Tuamotu Ouest Rare
Tuamotu Centre Rare	Tuamotu Est Rare	

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord upokotiki	Marquises Sud upo'oti'i, po'oti'i	Australes Nord upo'oti'i
Rapa	Iles du Vent upo'oti'i	Iles sous le Vent vahineara'a
Gambier	Atolls soulevés upo'oti'i	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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



Nom scientifique

*Ananas comosus*

Broméliacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

ananas

Noms anglais

pineapple

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Ananas comosus*

Plante monocaule aux feuilles allongées épineuses et développant de nombreux rejets, fleurs violettes protégées par des bractées épineuses, infrutescence sous la forme d'un fruit multiple charnu comestible de couleur jaune à orange ; plante alimentaire et cosmétique pour son fruit, mais également recherchée pour la fibre des cultivars à longues feuilles appréciée en tissage.

Nectar Pollen Miellat

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

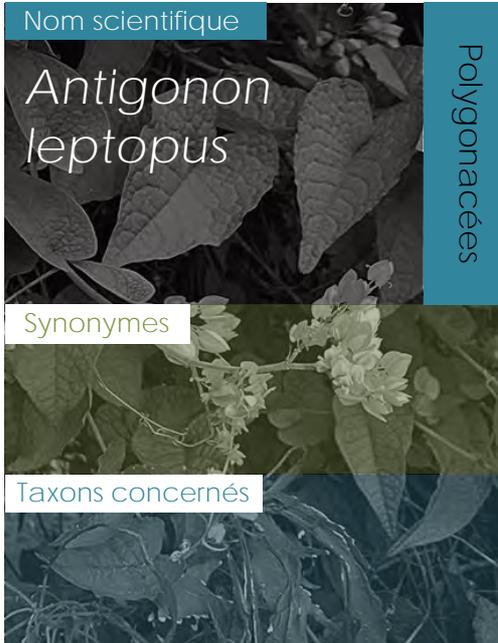
Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
ha'a ho'a, ha'a hoka	fa'a hoka	painapo, painapa
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
painapo	painapo, fara papa'a	painapo, fara papa'a
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
anana	painapo	painapo
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
painapo	painapo	



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



## Noms français

liane corail

## Noms anglais

coral vine

### Type biologique

Liane grimpante

### Statut biogéographique

Introduction moderne

### Degré de naturalisation

Subspontanée

### Statut réglementaire

### Statut UICN

### Ecologie

Zones habitées

## MOIS DE FLORAISON

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

## Antigonon leptopus

Feuilles gaufrées en forme de cœur ; fleurs à 5 lobes roses ; présence de vrilles permettant de s'arrimer à la végétation alentours ; liane essentiellement ornementale.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Macllet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Oudart (2015), Bull.Tech., Ramage (2019)  
SOURCES

## ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Peu commun	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

## NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	pohue to'a	pohue to'a
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Artocarpus altilis*

Moracées



Noms français

arbre à pain

Noms anglais

breadfruit tree

Synonymes

Taxons concernés

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, zones cultivées, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Artocarpus altilis*

Arbre atteignant près de 25 m de hauteur, aux grandes feuilles coriaces plus ou moins lobées et renfermant un latex blanchâtre ; inflorescences mâles sous forme de cylindre allongé ; inflorescences femelles formant sans fécondation des fruits globuleux de plusieurs kilogrammes généralement dépourvus de graines ; plante alimentaire par excellence, également employée pour son bois, pour son écorce battue en tapa et pour ses vertus médicinales.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Commun    Peu commun    Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Rare    Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

mei    me'i    'uru, 'ugu, maïore

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

'uru    'uru, maïore    'uru, maïore

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

mei, tumei    'uru, kuru    'uru

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

'uru, kuru    'uru, kuru



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

Nom scientifique

*Asparagus setaceus*

Asparagacées

Synonymes

*Asparagus plumosus*

Taxons concernés



Noms français

asparagus

Noms anglais

asparagus

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, forêt mésophile de basse altitude

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Asparagus setaceus*

Asperge ornementale à la tige plus ou moins épineuse et aux feuilles linéaires très courtes et étroites ; fleurs à 6 lobes blanchâtres ; fruits globuleux noirs à maturité et disséminés par les oiseaux frugivores

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare                      Rare                      Rare

Rapa                      Iles du Vent            Iles sous le Vent

Peu commun            Rare

Gambier                      Atolls soulevés            Tuamotu Ouest

Très rare                      Rare                      Rare

Tuamotu Centre            Tuamotu Est

Très rare                      Très rare

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa                      Iles du Vent            Iles sous le Vent

Gambier                      Atolls soulevés            Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre            Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Asystasia gangetica*

Acanthacées

Synonymes

Taxons concernés

*Asystasia gangetica* subsp. *micrantha*, *Asystasia gangetica* subsp. *gangetica*



Noms français

asystasia

Noms anglais

Chinese violet,  
coromandel

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, forêt mésophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Asystasia gangetica*

Herbe plus ou moins rampante aux feuilles opposées ovales ; inflorescences terminales aux fleurs campanulées comprenant 5 lobes inégaux ; tube blanc à jaunâtre ; lobes blancs, violets ou roses ; plante parfois alimentaire, plus souvent ornementale, mais aujourd'hui en cours de naturalisation.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Oudart (2015), Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

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

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Commun	Peu commun

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
----------------	---------------	----------------

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
------	--------------	-------------------

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
---------	-----------------	---------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Averrhoa carambola*

Oxalidacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
carambolier

Noms anglais  
star fruit, carambola

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Averrhoa carambola*

Arbre atteignant une dizaine de mètres de haut, à l'écorce grise et lisse ; feuilles composées par plus d'une dizaine de folioles alternes ; fleurs à 5 pétales rosâtres lavés de violet ; fruit comestible jaune à maturité arborant une forme d'étoile à 5 branches ; cultivé pour son fruit et dont plusieurs cultivars plus ou moins sucrés sont connus.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015), Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	raparapa	raparapa

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Barringtonia asiatica*

Lécythidacées

Synonymes

Taxons concernés



*Barringtonia asiatica*

Noms français

bonnet d'évêque

Noms anglais

fish-poison tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale

MOIS DE FLORAISON

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

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

Rodgers (2017)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Très rare	Très rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Très rare	Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
'utu	hutu, hotu	

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Barringtonia edulis*

Lécythidacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

navelle, velle, noix navellée

Noms anglais

cutnut

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Barringtonia edulis*

Feuilles longues et obovales aux marges récurvées ; fleurs réunies par dizaines au sein de longues inflorescences pendantes, comportant plusieurs dizaines d'étamines jaunes chacune ; fruits globuleux, violet foncé à maturité, comprenant une amande comestible ; arbre cultivé pour son amande comestible mais aussi pour son port ornemental et son inflorescence spectaculaire.

Nectar Pollen Miellat

Riki Wong Yen, obs. pers.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Très rare	Rare	Très rare
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Rare	Rare
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



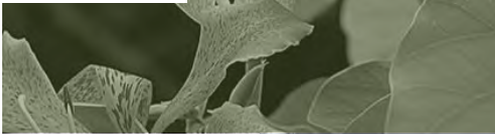
CHAMBRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE LAGONAIRE DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

Nom scientifique

*Bauhinia monandra*

Fabacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

arbre à orchidées

Noms anglais

butterfly-flower

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Bauhinia monandra*

Petit arbre utilisé anciennement comme tuteur pour les vanilliers et aujourd'hui essentiellement ornemental ; feuilles possédant deux lobes arrondis ; fleurs à 5 pétales roses tachetés de rouge et une unique étamine ; fruits sous la forme de gousses allongées et aplaties.

Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
pine	pine	hepene, pine

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	pine	heipene, hepene

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
pine	pine	

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Bidens pilosa*

Astéracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

piquant noir

Noms anglais

beggar's-tick, Spanish needles

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées, zones d'élevage bovin, lande sèche

MOIS DE FLORAISON

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

*Bidens pilosa*

Feuilles ovales dentées ; inflorescences terminales comportant essentiellement des dizaines de fleurs en tube jaunes, et parfois quelques courtes fleurs en languette blanchâtres ; fruits sous la forme d'akènes s'accrochant facilement aux habits ; mauvaise herbe commune.

Nectar	Pollen	Miellat

Oudart (2015), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Commun	Peu commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
ti		piripiri, pitipiti, pigipigi, pipiri, ta'amanamana
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
rau, nau	piripiri	piripiri
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
taru		
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Bidens* spp.

Astéracées

Synonymes

Taxons concernés

*Bidens polycephala*, *Bidens uapensis*, *Bidens* endémiques marquisiens



Noms français

bidens marquisien

Noms anglais

Polynesian bidens

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Endémique des Marquises

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

LC - VU

Ecologie

Lande sèche, fruticée de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Bidens* spp.

Arbrisseaux endémiques, relativement communs aux Marquises, pouvant atteindre plus de 1,5 m de haut et 2 cm de diamètre, possédant des feuilles opposées, simples, elliptiques à lancéolées, subcoriaces, de 3 à 8,5 cm de long sur 1 à 4 cm de large, à marges dentées, des inflorescences aux nombreuses fleurs en tube et aux quelques fleurs en languette, plus ou moins longues, de couleur jaune ; fruits secs sous la forme d'akènes linéaires noirs à maturité, de 3 à 5 mm de long sur 0,5 mm de large, dotés de 2 arêtes s'accrochant peu efficacement aux habits.

Nectar Pollen Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Peu commun Peu commun

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

nihonihokio'e, pua 'ena'ena, heato nihonihokio'e, pua kio'e, tutae kio'e

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Bignonia  
magnifica*

Bignoniacées

Synonymes

*Saritaea magnifica*

Taxons concernés



Noms français

bignone

Noms anglais

purple bignonia, purple  
funnel vine

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Bignonia magnifica*

Feuilles opposées, composées de 2 folioles ovales ; fleurs campanulées de couleur violette, dotées de 5 lobes ; intérieur du tube de la corolle blanc rayé de violet ; liane ornementale.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Très rare

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Bougainvillea*  
*spp.*

Nyctaginacées

Synonymes

Taxons concernés

*Bougainvillea spectabilis*,  
*Bougainvillea x buttiana*,  
*Bougainvillea glabra*



Noms français

bougainvillier,  
bougainvillées

Noms anglais

bougainvillea

Type biologique

Sarmenteux

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Bougainvillea* spp.

Plante sarmenteuse atteignant 6 m de haut, aux rameaux épineux retombants ; feuilles ovales ; fleurs en tube dotées de 4 à 6 lobes blanchâtres, masquées par des bractées diversement colorées, pourpres, magenta ou mauves ; aucun fruit formé ; plante ornementale cultivée pour ses bractées diversement colorées et son port sarmenteux permettant la réalisation de tonnelles.

Nectar    Pollen    Miellat

Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
		tataga'amo

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tiare Putaviri	tiare Putaviri

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
---------	-----------------	---------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Cajanus cajan*

Fabacées

Synonymes

*Cajanus indicus*

Taxons concernés



Noms français  
pois d'Angole, ambrévade

Noms anglais  
pigeon pea

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Cajanus cajan*

Feuilles alternes trifoliées ; corolle papilionacée à 5 pétales jaunes ; fruit sous la forme d'une gousse brune à maturité, à travers laquelle les graines comestibles apparaissent en relief ; essentiellement cultivé pour ses graines comestibles.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.  
SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Rare	Rare
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare		
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Calliandra surinamensis*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

pompon de marin rose

Noms anglais

pink powderpuff

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Calliandra surinamensis*

Atteignant jusqu'à 6 m de haut, au port tabulaire, doté de feuilles bipennées comprenant uniquement deux pennes et quelques dizaines de folioles de petites dimensions ; inflorescences denses, regroupant plusieurs fleurs dotées de nombreuses étamines blanches et lavées de rose aux extrémités ; fruits sous la forme d'une gousse ; cultivé dans les jardins comme arbuste ornemental pour son port caractéristique, son feuillage délicat et ses fleurs aux étamines bicolores.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

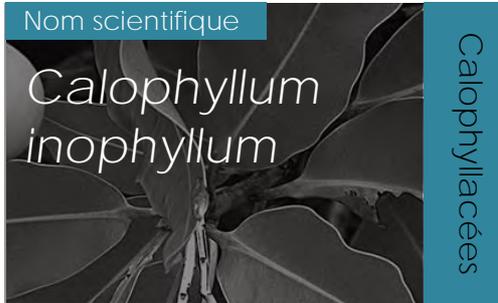
Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Très rare
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Rare	Rare
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Très rare	Très rare	Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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



Nom scientifique

*Calophyllum inophyllum*

Calophyllacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

laurier d'Alexandrie

Noms anglais

Alexandrian laurel

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Calophyllum inophyllum*

Atteignant 20 m de haut et 2 m de diamètre, aux feuilles entières, coriaces, brillantes et elliptiques renfermant un latex jaune pâle ; fleurs blanches comprenant des dizaines d'étamines jaunes ; fruits globuleux, verts puis bruns à maturité, contenant une noix adaptée à la flottaison et une grosse amande ; réputé pour son bois durable ainsi que pour les propriétés médicinales et notamment cicatrisantes de son écorce, de ses feuilles et surtout de son amande ; ses fleurs parfumaient le monoï.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	X

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Oudart (2015), Bull.Tech., Rodgers (2017)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare	Rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
temanu	temanu	tamanu, 'ati
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
tamanu	tamanu, 'ati	tamanu, 'ati
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tamanu	tamanu, 'ati	tamanu, 'ati
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
tamanu, 'ati	tamanu, 'ati	



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

Nom scientifique

*Canarium indicum*

Burséracées

Synonymes

*Canarium commune*

Taxons concernés



Noms français

noix de mission, noyer de la mission, amandier de Java

Noms anglais

pillnut, java moutain almond

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Canarium indicum*

Grand arbre doté de feuilles imparipennées se divisant en une dizaine de folioles ; fleurs verdâtres à jaunâtres réunies par quelques dizaines au sein d'inflorescences terminales ; fruit bleu foncé à noir à maturité, renfermant une solide noix contenant une à trois amandes comestibles ; cultivé pour ses amandes comestibles mais également pour son bois de très bonne qualité.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare

Rare

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Rare

Rare

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

noa

noa

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Carica papaya*

Caricacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

papayer

Noms anglais

papaya, pawpaw

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Carica papaya*

Tronc creux et charnu pouvant dépasser 10 m de hauteur ; espèce dioïque et se déclinant donc en pieds femelles et pieds mâles séparés ; grandes feuilles au limbe très découpé et porté par un pétiole tubulaire creux ; fleurs jaunâtres solitaires et collées au tronc (pied femelle) ou réunies en inflorescences portées par de longs pédoncules (pied mâle) ; fruit sous la forme d'une baie orange à maturité et comprenant plusieurs dizaines de graines globuleuses ; son fruit est comestible vert ou mûr, sa sève et ses feuilles sont médicinales tandis que son pétiole sert parfois de sarbacane.

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Oudart (2015)

SOURCES

Nectar      Pollen      Miellat

X                  X

ABONDANCE

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

Commun                  Commun                  Commun

Rapa                  Iles du Vent                  Iles sous le Vent

Peu commun                  Commun                  Commun

Gambier                  Atolls soulevés                  Tuamotu Ouest

Commun                  Peu commun                  Peu commun

Tuamotu Centre                  Tuamotu Est

Peu commun                  Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

vi 'enana, vi papai      vi, vi papai, kiki'e      'i'ita, pagaoa

Rapa                  Iles du Vent                  Iles sous le Vent

'i'ita, ninita                  'i'ita, ninita

Gambier                  Atolls soulevés                  Tuamotu Ouest

ninita                  'i'ita                  'i'ita

Tuamotu Centre                  Tuamotu Est

'i'ita                  'i'ita



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

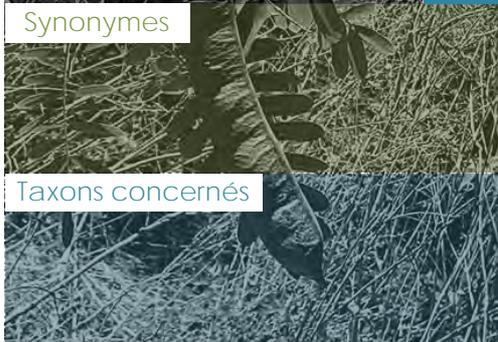
Nom scientifique

*Cassia grandis*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

cassia géant, cassie rose

Noms anglais

coral shower, horse cassia

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Cassia grandis*

Atteignant plus de 20 de haut et 60 cm de diamètre ; feuilles paripennées divisées en 10 à 20 paires de folioles elliptiques ; fleurs réunies en inflorescences longues de 10 à 20 cm et comprenant plusieurs dizaines de fleurs au calice rouge et à la corolle rose composée de 5 pétales ; gousses cylindriques longues de 20 à 40 cm sur 3 à 5 cm de diamètre et comprenant 20 à 40 graines elliptiques. Ornementale.

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Très rare    Très rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

pa'o'o pi'au

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Cassia javanica*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

casse de Java, cassia rose

Noms anglais

pink shower, Java cassia

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Cassia javanica*

Atteignant 20 m de haut et plus de 40 cm de diamètre ; feuilles alternes paripennées divisées en 8 à 17 paires de folioles longues de 2 à 8 cm ; inflorescences comprenant plusieurs dizaines de fleurs dotées de 5 pétales roses à carmin longs de 2 à 3,5 cm ; gousse longue de 20 à 70 cm sur 1 à 2 cm de large. Introduit pour ses floraisons ornementales.

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	puanuanua	puanuanua

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Casuarina  
equisetifolia  
subsp.  
equisetifolia*

Casuarinacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

bois de fer

Noms anglais

ironwood

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale, forêt sèche,  
zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Casuarina equisetifolia  
subsp. equisetifolia*

Grand arbre atteignant 30 m de hauteur, caractérisé par ses rameaux rappelant les aiguilles de résineux, aux feuilles minuscules portées par des tiges vertes tubulaires ; fleurs mâles et fleurs femelles sous la forme de châtons ; fruit sous la forme d'un cône séchant et s'ouvrant à maturité en libérant les graines millimétriques. Réputé pour son bois très dense employé dans la confection des lances ou de divers ustensiles ; utilisé en médecine traditionnelle.

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Très commun    Peu commun    Peu commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Peu commun    Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

toa    toa    toa, 'aito

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

toa, 'aito    'aito, toa    'aito, toa

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

toa, 'aito    'aito, toa    'aito

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

'aito, toa    'aito



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

Nom scientifique

*Catharanthus roseus*

Apocynacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

pervenche de Madagascar

Noms anglais

rosy periwinkle

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Catharanthus roseus*

Plante de 50 à 80 cm de haut aux feuilles entières elliptiques courtement pétiolées et produisant un latex blanc ; fleur à 5 pétales blancs à roses en hélice avec un cœur rougeâtre ; cultivé pour ses fleurs ornementales.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015), Rodgers (2017)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
perevai	tihapai	pipitai 'ute'ute

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tihapai, tiare menema	tihapai, tiare menema

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
---------	-----------------	---------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Ceiba pentandra*

Malvacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

kapokier, cotonnier, fromager

Noms anglais

kapok tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, forêt mésophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Ceiba pentandra*

Dépassant 25 m de hauteur, doté de grosses épines sur le tronc, aux feuilles composées, aux fleurs pendantes dotées de 5 pétales crème et 5 étamines, et aux fruits produisant en abondance du coton autour des graines. Cultivé pour son coton afin de confectionner matelas, coussins et oreillers ; aujourd'hui peu utilisé mais très esthétique dans le paysage.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Rare	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare		

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
pupuru, 'uru'uru, 'u'uru	'uru'uru	painā, vavai
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	'uru'uru, vavai papa'a	'uru'uru, vavai papa'a
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
komiro, koumiro	vavai papa'a	vavai papa'a
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
	vavai papa'a	



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

Nom scientifique

*Chrysobalanus icaco*

Chrysobalanacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

prunier-coton, icaquier, coconette, pomme-icaque

Noms anglais

coco plum, icaco, fat-pork

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Fourré hygrophile de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Chrysobalanus icaco*

Atteignant 1 à 6 m ; feuilles simples, ovales à elliptiques, de 3 à 10 cm de long, coriaces et brillantes ; fleurs blanches de 5 mm regroupées en courtes inflorescences ; fruit charnu globuleux de 2 à 4 cm de diamètre, rose violacé à maturité. Introduit comme curiosité pour son fruit comestible.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare

Rare

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Peu commun

Peu commun

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Très rare

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

manini 'uru'uru

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Citrullus lanatus*

Cucurbitacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

pastèque, melon d'eau

Noms anglais

watermelon

Type biologique

Liane rampante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Citrullus lanatus*

Liane rampante atteignant plusieurs mètres ; feuilles longues de 5 à 30 cm et profondément divisées ; présence de vrilles ; fleurs jaunes de 4 cm de diamètre divisées en 5 lobes ; fruit vert rond à oblong jusqu'à 60 cm de diamètre, à pulpe rouge, jaune ou verdâtre.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

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

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
                                 Peu commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
 Rare    Peu commun    Peu commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est  
 Peu commun    Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
 mereni, katiu vai    mereni, katiu vai    mereni

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
                                 mereni    mereni

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
 mereti    mereni    mereni

Tuamotu Centre    Tuamotu Est  
 mereni    mereni



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

Nom scientifique

*Citrus aurantiifolia*

Rutacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

limetier, citronnier tahitien

Noms anglais

Tahitian lime

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Citrus aurantiifolia*

Buisson épineux aux branches flexibles, difficilement pénétrable si il n'est pas taillé, pouvant atteindre près de 5 m de hauteur et produisant des citrons d'environ 5 cm de long renfermant plusieurs graines. Un ingrédient irremplaçable de la cuisine tahitienne actuelle mais qui est aussi largement utilisé dans la pharmacopée polynésienne.

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Ramage (2019)

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
Commun    Commun    Peu commun

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

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
Peu commun    Peu commun    Peu commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est  
Peu commun    Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
hitoro    fitoro    taporo, tapogo

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
taporo    taporo

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
taporo    taporo    taporo

Tuamotu Centre    Tuamotu Est  
taporo    taporo



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

Nom scientifique

*Citrus aurantium*

Rutacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

bigaradier, oranger amer

Noms anglais

bitter orange

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées, forêt hygrophile de moyenne altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Citrus aurantium*

Atteignant plus de 6 m de haut et 30 cm de diamètre, doté d'épines sur les rameaux ; pétiole ailé ; limbe ovale à elliptique ; fleurs très odorantes par groupes de 1 à 6 aux pétales blancs et dotées de 20 à 25 étamines ; fruit globuleux de 5 à 9 cm de diamètre, orange à vert jaune à maturité, à la pulpe amère. Introduit pour son fruit comestible.

Nectar Pollen Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rare Rare Rare

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare Rare

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Rare Très rare

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

'anani kava 'anani kava

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

'anani 'ava'ava 'anani 'ava'ava

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

pikarete, nikaretie

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Citrus grandis*

Synonymes

*Citrus maxima*

Taxons concernés



Rutacées



Noms français

pamplemoussier doux

Noms anglais

pummelo

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Citrus grandis*

Atteignant 5 à 8 m de haut et 30 cm de diamètre, doté d'épines sur les rameaux ; pétiole largement ailé ; limbe long de 10 à 20 cm, ovale ; fleurs très odorantes par petits groupes de 20 à 25 mm de long, aux pétales larges et blancs et dotées de 20 à 25 étamines ; fruit globuleux de 12 à 30 cm de diamètre, vert-jaune à maturité. Introduit pour son fruit comestible très apprécié.

Nectar    Pollen    Miellat

Macllet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
Commun    Commun    Peu commun

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

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
Peu commun    Peu commun    Peu commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est  
Peu commun    Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
'anani popa'a

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
'anani papa'a    'anani papa'a

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
'anani papa'a

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Citrus reticulata*

Rutacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

mandarinier

Noms anglais

mandarin

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Citrus reticulata*

Atteignant 6 m de haut doté de rares épines ; feuilles simples, entières, longues de 8 cm au pétiole légèrement ailé ; fleurs blanches odorantes réunies au sein de courtes inflorescences ; fruit sphérique légèrement aplati, orange à maturité, de 5 à 9 cm de diamètre, doté d'une pulpe orange sucrée. Introduit pour son fruit comestible.

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
 Peu commun    Très rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
                                 'anani pa'avete    'anani pa'avete

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

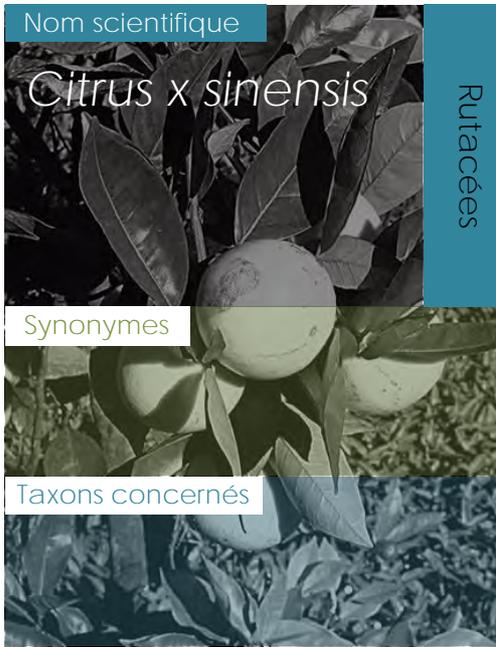
Nom scientifique

*Citrus x sinensis*

Rutacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

oranger, oranger doux

Noms anglais

orange

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Citrus x sinensis*

Atteignant 15 m de hauteur, aux rameaux épineux ; pétiole sillonné ou à peine ailé ; fruit rond vert ou orange à maturité, à la chair sucrée. Très apprécié pour ses fruits comestibles juteux et sucrés ; feuilles et jeunes pousses parfois employées en médecine traditionnelle.

Maclat (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

X                      X

### ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Très rare	Très rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Très rare	Très rare

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
'anani	'anani	'anani

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
'anani	'anani	'anani

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
oragi	'anani	'anani

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
'anani	'anani



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

Nom scientifique

*Clerodendrum*  
spp.

Lamiacées

Synonymes



Taxons concernés

*Clerodendrum buchananii*  
var. *fallax*, *Clerodendrum*  
*paniculatum*



Noms français

fleur pagode

Noms anglais

pagoda flower

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones  
cultivées

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Clerodendrum* spp.

Atteignant 3 m de haut ; feuilles opposées au limbe ovale à suborbiculaire, de 4 à 20 cm de long sur 7 à 20 cm de large, entier ou présentant 5 à 7 lobes selon les espèces ; inflorescences longues jusqu'à 45 cm et comprenant des dizaines de fleurs rouges à orange-rouge ; fruit sous la forme d'une drupe charnue sombre à maturité.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019), Butaud, obs. pers.

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun    Peu commun    Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Peu commun    Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Clerodendrum x speciosum*

Lamiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

clérodendron grimpant

Noms anglais

pink bleeding-heart

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Clerodendrum x speciosum*

Liane grimpante plus ou moins ligneuse atteignant au moins 4 m de long ; feuilles opposées longues de 10 à 17 cm et larges de 3 à 7 cm, elliptiques à ovales ; inflorescences comprenant 8 à 20 fleurs ; fleurs dotées d'un calice rose à 5 dents et d'une corolle rouge à 5 lobes ; fruits non formés.

Nectar Pollen Miellat

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rare Rare Rare

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare Peu commun Peu commun

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Rare Rare Rare

Tuamotu Centre Tuamotu Est

Très rare Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Coccoloba uvifera*

Polygonacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

raisinier de bord de mer,  
raisin de mer

Noms anglais

seagrape

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Coccoloba uvifera*

Dépassant 12 m de hauteur, à l'écorce gris rosé, aux feuilles rondes et coriaces, et aux fruits réunis en grappes et rouges à maturité. Cultivé pour ses fruits comestibles, pour son bois assez durable mais aussi pour son port ornemental et sa résistance aux conditions difficiles des littoraux rocheux.

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
vino tai	vino tai	vine, vine miti, vine tatahi, vine tata'i
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
vine tatahi	vine tatahi	vine tatahi
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
vine	vine tatahi	vine tatahi
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
vine tatahi	vine tatahi	



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

Nom scientifique

*Cocos nucifera*

Arécacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

cocotier

Noms anglais

coconut tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones agricoles, cocoterales

MOIS DE FLORAISON

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

*Cocos nucifera*

Palmier le plus commun de Polynésie, atteignant jusqu'à 30 m de haut et 40 cm de diamètre, caractérisé par ses longues palmes pennées une fois, de 4 à 6 m de long, dotées d'une centaine de pennes de 60 à 90 cm de long sur 5 cm de large ; inflorescences comprenant des plusieurs centaines de fleurs, quelques dizaines de fleurs femelles jaunâtres de 3 à 5 mm de long à la base et quelques centaines de fleurs mâles blanchâtres de 5 à 8 mm de long aux extrémités ; fruits ronds, ovales ou elliptiques, pouvant dépasser 30 cm de long à peau verte ou orange à maturité, comprenant la noix de coco, dotée d'une

Maclét (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	X

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Très commun	Très commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Commun	Très commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Très commun	Très commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Très commun	Très commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
'ehi	e'ehi	ha'ari, 'a'ari, ha'agi
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
ha'ari	ha'ari	ha'ari
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
ere'i	ha'ari, hakari	ha'ari
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
hakari, niu	hakari, niu	



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

Nom scientifique

*Codiaeum  
variegatum* var.  
*variegatum*

Euphorbiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

croton

Noms anglais

variegated croton

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Codiaeum variegatum*  
var. *variegatum*

Pouvant atteindre 6 m de haut, à la sève abondante, aux feuilles très variables et aux inflorescences vertes de 15 à 25 cm de long. Plante ornementale pour ses feuilles de formes et de couleurs très diversifiées, souvent plantée en haie ou le long des sentiers.

Nectar    Pollen    Miellat

Oudart (2015), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Commun    Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Commun    Peu commun    Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Rare    Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

ra'au purepure    ra'au purepure

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Coffea* spp.

Rubiacées

Synonymes

Taxons concernés

*Coffea arabica*, *Coffea liberica*



Noms français

caféier

Noms anglais

coffee

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées, forêt mésophile de moyenne altitude, forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Coffea* spp.

Ligneux droit et élancé pouvant dépasser 5 m de hauteur, et possédant de nombreux rameaux horizontaux régulièrement caduques. Autrefois cultivé sous ombrage dans les îles hautes polynésiennes pour ses cerises aux effets stimulants ; employé dans la pharmacopée.

Nectar Pollen Miellat

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Rodgers (2017)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Commun  
 Marquises Sud Commun  
 Australes Nord Commun

Commun Commun Commun

Rapa Commun  
 Iles du Vent Commun  
 Iles sous le Vent Commun

Commun Commun Commun

Gambier Commun  
 Atolls soulevés Rare  
 Tuamotu Ouest

Commun Rare

Tuamotu Centre  
 Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord kafe  
 Marquises Sud kafe  
 Australes Nord taofe, taohe

kafe kafe taofe, taohe

Rapa tofi  
 Iles du Vent taofe, taohe  
 Iles sous le Vent taofe, taohe

tofi taofe, taohe taofe, taohe

Gambier kape  
 Atolls soulevés taofe  
 Tuamotu Ouest

kape taofe

Tuamotu Centre  
 Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Coleus amboinicus*

Lamiacées

Synonymes

*Plectranthus amboinicus*

Taxons concernés



Noms français  
gros thym

Noms anglais  
Cuban oregano, Indian mint

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Coleus amboinicus*

Herbe mesurant moins de 1 m de haut, aux branches retombantes ; feuilles opposées succulentes très odorantes, dentées, longues de 4 à 10 cm sur 3 à 9 cm de large ; inflorescences terminales longues de 10 à 20 cm et comprenant quelques dizaines de fleurs ; fleurs bilabiées bleutées à roses, de 8 à 12 mm de long. Introduite pour ses feuilles odorantes.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Butaud, obs. pers.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Rare
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Rare	Rare
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Très rare	Très rare	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Coleus  
scutellarioides*

Lamiacées

Synonymes

*Coleus blumei*, *Solenostemon  
scutellarioides*, *Plectranthus  
scutellarioides*

Taxons concernés



Noms français

vieux-garçon, coleus

Noms anglais

coleus

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Coleus scutellarioides*

Plante peu ligneuse à tiges relativement charnues, atteignant plus de 1 m de hauteur et dotée de feuilles odorantes de coloris variés. Plante ornementale appréciée pour ses feuilles très colorées et légèrement odorantes ; employée également dans la pharmacopée locale.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
terevete	terevete, tevo	terevete, tegevete

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
terevete	terevete	terevete

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
terevete	terevete	terevete

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
terevete	terevete



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



Nom scientifique

*Colubrina asiatica var. asiatica*

Rhamnacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
colubrina d'Asie

Noms anglais  
colubrina

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt sèche

MOIS DE FLORAISON

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

*Colubrina asiatica var. asiatica*

Plante sarmenteuse à tige de 5 cm de diamètre, atteignant plus de 15 m de hauteur en s'appuyant sur la végétation concurrente pour progresser vers la lumière ; feuilles alternes, simples, ovales, de 4 à 11 cm de long sur 2 à 5 cm de large, à marge dentée ; fleurs par groupes de 6 à 10, dotées de 5 pétales triangulaires verdâtres de 1,3 mm de long et de 5 étamines ; capsule globuleuse de 7 à 8 mm de diamètre, brune à maturité, contenant 3 graines. Très connue comme plante à savon dans tout le Pacifique et employée en médecine et cosmétique traditionnelles en Polynésie française.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

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

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
Peu commun    Peu commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
tutu    tutu    tutu

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
tutu    tutu

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
tutu    tutu

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Commelina diffusa*

Commelinacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

misère

Noms anglais

commelina, water grass

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Commelina diffusa*

Herbe charnue aux tiges érigées de 50 cm puis retombantes et s'enracinant par marcottage ; feuilles lancéolées et pétales bleus. Considérée comme un bon fourrage pour les herbivores et les cochons domestiques ; anciennement utilisée dans les couronnes aux Marquises.

Nectar	Pollen	Miellat
	X	

Oudart (2015), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Commun	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Peu commun	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
helotona, puvivi	pua 'ere'ere, mutie vai, vai	ma'a pape, nanamu, pininamu, puninamu, puaninamu
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
ma'a pape, ma'a pua'atoro	ma'a pape	ma'a pape
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
veuvevai	ma'a pape, 'aihere pape	ma'a pape
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Coprosma taitensis*

Rubiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Coprosma polynésien

Noms anglais

Polynesian Coprosma

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Endémique de la Société

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

LC

Ecologie

Forêt mésophile de moyenne altitude, forêt hygrophile d'altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Coprosma taitensis*

Atteignant 8 m de hauteur et 15 cm de diamètre, aux feuilles opposées, simples, ovales à obovales, de 4 à 7 cm de long sur 1 à 4 cm de large, à marge entière ; fleurs mâles et fleurs femelles sur des pieds différents, en groupes de quelques dizaines, dotées pour les fleurs mâles de 4 pétales verdâtres et 4 longues étamines, et pour les fleurs femelles de 4 pétales jaunâtres et 2 longs stigmates ; drupe globuleuse de 6 à 7 mm de diamètre, orange à maturité, comprenant 1 à 2 graines. Aucun usage relevé.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Cordia lutea*

Boraginacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

cordia jaune

Noms anglais

yellow cordia

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche

MOIS DE FLORAISON

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

*Cordia lutea*

Buisson atteignant au plus 5 m de hauteur et 20 cm de diamètre, doté de feuilles alternes, simples, ovales à elliptiques, de 4 à 9 cm de long sur 3 à 7 cm de large, de texture rapieuse et à marge crénelée ; fleurs par groupes de 5 à 40, portant une corolle jaune campanulée de 3 à 4 cm de diamètre, en forme de tube long de 3 cm et dotées de 5 à 7 lobes jaunes ; fruits sous la forme de drupes charnues translucides à maturité, de 1,5 à 2 cm de long sur 1 cm de large, contenant une unique graine. Fruit comestible parfois consommé et plus souvent utilisé pour la colle qu'il fournit ; fleurs rarement employées dans les couronnes.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Peu commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

makomako, kore,  
pani hau,  
pipinihau

makomako,  
ma'oma'o

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Cordia subcordata*

Boraginacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

ébène du Pacifique, noyer du Pacifique

Noms anglais

sea trumpet, island walnut

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale, forêt sèche

MOIS DE FLORAISON

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

*Cordia subcordata*

Atteignant 15 m de hauteur et plus de 1 m de diamètre, à l'écorce gris-beige, aux feuilles alternes, simples, ovales, de 10 à 30 cm de long sur 6 à 18 cm de large, à marge entière ; fleurs par groupe d'une dizaine, portant une corolle orange de 4 à 6 cm diamètre, en forme de tube long de 2,5 cm et dotée de 4 à 8 lobes ; noix sèche ovale, brune à maturité, de 2 à 3,5 cm de long sur 1,8 à 2,5 cm de diamètre, comprenant de 1 à 4 amandes de 5 à 8 mm de longaux. Un des bois de sculpture et d'ébénisterie les plus recherchés ; plante médicinale bien connue et dotée d'amandes comestibles.

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

X

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
tou	tou	tou

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tou	tou

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tou	tou, pua	tou

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
tou	tou, pua, kiripoa



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

Nom scientifique

*Cordyline fruticosa*

Asparagacées

Synonymes

*Cordyline terminalis*

Taxons concernés



Noms français

cordyline

Noms anglais

cordyline, ti plant

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Cordyline fruticosa*

Plante ligneuse peu ramifiée, aux feuilles rassemblées à l'extrémité des rameaux et possédant un tubercule souterrain comestible ; fleurs nombreuses, réunies en inflorescences, formant exceptionnellement des fruits pour les cultivars polynésiens. Nombreux cultivars dotés d'usages distincts et très variés, ornementaux, médicinaux, alimentaires, rituels, utilitaires...

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Commun	Commun	Commun

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
ti, 'auti	ti, 'auti, 'outi	rauti, ti, 'auti, gauti

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
karokaro, ti	ti, 'auti	ti, 'auti

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
ti, rauti	ti, 'auti	ti, 'auti

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
ti	ti



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

Nom scientifique

*Crotalaria* spp.

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés

*Crotalaria incana* subsp. *incana*, *Crotalaria pallida* var. *obovata*



Noms français

crotalaire

Noms anglais

rattlepod

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Pistes agricoles et forestières, landes sèches, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Crotalaria* spp.

Atteignant 1,5 m de haut ; feuilles trifoliées aux folioles variables en forme et en taille selon les espèces ; inflorescences terminales comprenant plus d'une dizaine de fleurs à corolle papilionacée jaune ; gousses cylindriques longues de 2,5 à 4,5 cm sur 6 à 10 mm de large.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Rare	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
pakoko, puatutu	pa'o'o tanitani, pa'o'o tani, kirikiri	pipipi, tumu pipi

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	pa'apa'a'ina	pa'apa'a'ina

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
pipi		

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



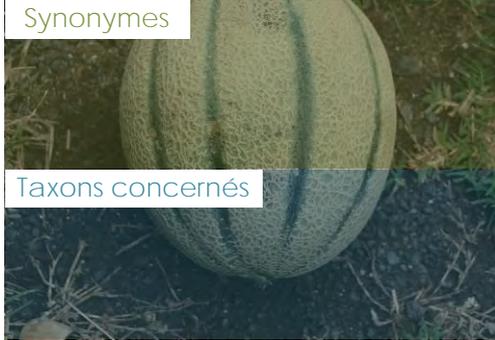
Nom scientifique

*Cucumis melo subsp. melo*

Cucurbitacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

melon

Noms anglais

melon

Type biologique

Liane rampante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Cucumis melo subsp. melo*

Liane rampante atteignant plusieurs mètres ; feuilles ovales larges de 4 à 13 cm, anguleuses mais non lobées ; fleurs jaunes de 2,5 cm de diamètre divisées en 5 lobes ; fruit rond à ellipsoïdal jusqu'à 30 cm de diamètre, à pulpe orange, blanche, jaune ou verdâtre.

Nectar    Pollen    Miellat

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Peu commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare	Rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
mereni, merone, hue kai te'e, katiu, hue katiu	'atiu, hue 'atiu	mereni papa'a
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	mereni papa'a, pohā	mereni papa'a
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
merone	mereni papa'a	mereni papa'a
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
mereni papa'a	mereni papa'a	



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

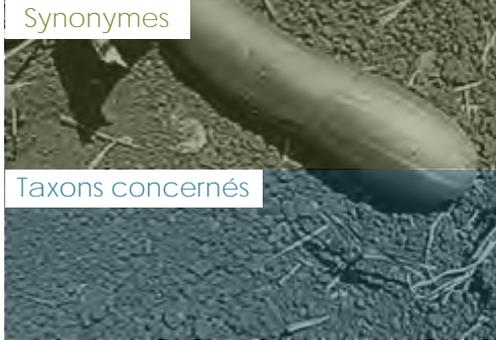
Nom scientifique

*Cucumis sativus*

Cucurbitacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
concombre

Noms anglais  
cucumber

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Cucumis sativus*

Liane grimpante atteignant plusieurs mètres ; feuilles triangulaires-ovales, anguleuses ou parfois trilobées, longues de 6 à 14 cm ; fleurs jaunes de 2,5 à 3 cm de large divisées en 5 lobes ; fruit globuleux à oblong ou cylindrique, vert à maturité, à pulpe blanche ou verdâtre.

Nectar    Pollen    Miellat

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

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

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Commun	Peu commun

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	Rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Rare	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
kokoma, katiu 'o'oa	kokoma	totoma

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	totoma, tutama	totoma, tutama

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	totoma	totoma

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Cucurbita* spp.

Cucurbitacées

Synonymes

Taxons concernés

*Cucurbita pepo*, *Cucurbita maxima*



Noms français

courge, courgette, potiron, citrouille

Noms anglais

pumpkin, marrow

Type biologique

Liane rampante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Cucurbita* spp.

Liane atteignant plus de 5 m ; feuilles longues de 10 à 35 cm, généralement divisées en 3 à 5 lobes ; fleurs larges de 5 à 10 cm à corolle jaune divisée en 5 lobes ; fruits de formes très diverses, souvent de plus de 30 cm de diamètre.

Nectar      Pollen      Miellat

X                      X

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
hue, hue rarahi, hue kai, hue 'akau	hue, hue mautini, hue kai	potini, po'otini, pautini, mautini
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
mautini, moutini	mautini, mauteni, pautini,	mautini, mauteni, pautini,
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tukuru	mautini	mautini

Tuamotu Centre

Peu commun

Tuamotu Est

Peu commun



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

Tuamotu Centre

mautini

Tuamotu Est

mautini

Nom scientifique

*Cyclophyllum  
barbatum*

Rubiaceées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Cyclophyllum polynésien

Noms anglais

Polynesian Cyclophyllum

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Cyclophyllum barbatum*

Dépassant 6 m de haut et 20 cm de diamètre : feuilles opposées, simples, ovales à elliptiques, de 7-11 cm de long sur 4-7 cm de large, à marge entière ; fleurs par groupes de moins d'une demi-douzaine, odorantes, de 1 cm de long et portant 5 pétales blancs longs de 4 mm ; drupe charnue rose à rouge à maturité, ovoïde ou bilobée, de 8-12 mm de large et contenant le plus souvent 2 graines soudées. Fruit comestible et bois souvent utilisé pour confectionner les pieux destinés à débouliner les noix de coco.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun    Très rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Très rare    Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

kohenua, koa    pu'uko, toauta, kofenua    mama, pa'oga

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

pakora, pa'oga    toro'e'a, torotea    toro'e'a, torotea, toro'ea

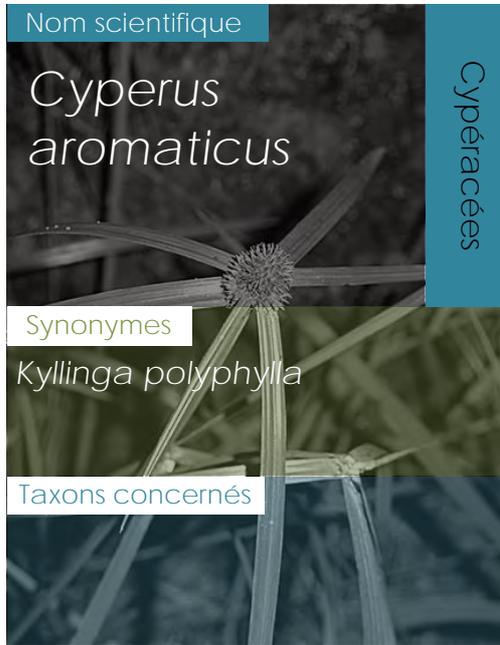
Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

uareka, u'ureka    toro'e'a, hihiteka, hihite'a

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Cyperus aromaticus*

Cypéracées

Synonymes

*Kyllinga polyphylla*

Taxons concernés



Noms français  
carex de Navua

Noms anglais  
Navua sedge

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Pistes agricoles et forestières,  
zones d'élevage bovin

MOIS DE FLORAISON

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

*Cyperus aromaticus*

Atteignant 30 à 70 cm de haut ; feuilles basales, linéaires, de 15 cm de long sur 3 à 5 mm de large ; inflorescence sous la forme d'une tête d'épillets de 7 à 12 mm de diamètre et de couleur verte ; épillets de 4 mm de long sur 1 mm de large.

Nectar	Pollen	Miellat
	X	

Oudart (2015), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

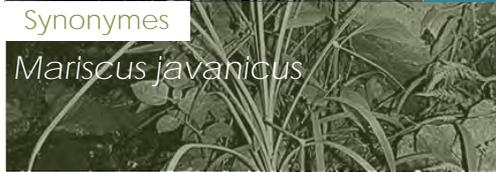
mou'u upo'o,  
mo'u upo'o    mou'u upo'o,  
mo'u upo'o

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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



Cypéracées



Noms français  
carex de Java

Noms anglais  
Java sedge

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande littorale, lande sèche, fruticée de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Cyperus javanicus*

Herbe formant des touffes denses, dotée de feuilles bleutées et coupantes, entourant plusieurs tiges florifères triangulaires les dépassant. Fibre tirée de la tige employée comme filtre en médecine traditionnelle ainsi qu'en lien pour pêcher ou attacher ensemble les poissons.

Nectar	Pollen	Miellat
--------	--------	---------

Fert & Pajuelo (2013)  
SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare	Très rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
mouku, mouku vai, mouku tai	mou'u, mou'u tai, mou'u vai	mo'u, mou'u, mou'u'u, mau'u'u, mau'u, mo'u ha'ari, mou'u tona
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
mokuku, mau'u'u, mou'u	mou'u ha'ari, mo'u ha'ari	mou'u ha'ari, mo'u ha'ari
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
to'ira	mo'u ha'ari, mau'u, mauku	mo'u, mou'u
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
'u'uti	'u'uti	



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

Nom scientifique

*Cyperus rotundus*

Cypéracées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

herbe à oignons

Noms anglais

nutgrass

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Cyperus rotundus*

Atteignant moins de 40 cm de haut et dotée d'un rhizome stolonifère et d'un bulbe globuleux ; feuilles basales de 2 à 5 mm de large ; chaume de 10 à 40 cm de haut portant des corymbes simples ou composés, lâche, avec de 2 à 10 rayons de 1 à 8 cm de long ; épis dotés de 3 à 10 épillets ; épillets rouges-bruns comprenant de 8 à 28 fleurs.

Nectar Pollen Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
		'oniani, 'aihere 'oniani, tita 'oniani
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	matie 'oniani, 'aihere 'oniani	matie 'oniani, 'aihere 'oniani
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
'oniani		
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Decalobanthus peltatus*

Convolvulacées

Synonymes

*Merremia peltata*

Taxons concernés



Noms français

merremia

Noms anglais

peltate morning-glory

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Decalobanthus peltatus*

Liane pérenne longue de 10 à 20 m ou plus ; feuilles alternes, simples, en forme de cœur, de 8 à 25 cm de diamètre ; fleurs blanches ; capsule de 1 à 3 cm de diamètre contenant 4 graines.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
Peu commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
pohue

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
pohue    pohue

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Delonix regia*

Fabacées



Noms français  
flamboyant de Madagascar

Noms anglais  
royal poincinia

Synonymes



Taxons concernés



Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Delonix regia*

Arbre au port tabulaire atteignant 15 m de haut et 50 cm de diamètre, à l'écorce lisse grise ; feuilles alternes, bipennées et composées de 11 à 20 paires de pennes, elles-mêmes divisées en 10 à 25 paires de folioles ; fleurs dotées de 5 sépales jaunes et rouges, et de 5 pétales rouges, jaunes ou orange ; gousse ligneuse, aplatie, de 20 à 70 cm de long sur 3 à 7 cm de large. Introduit pour ses qualités ornementales indubitables.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
		ra'au marumaru

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

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	pua'ura	pua'ura

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun



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

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
	faifai

Nom scientifique

*Dimocarpus longan*

Sapindacées

Synonymes

*Dimocarpus longan* var. *longan*, *Euphoria longan*

Taxons concernés



Noms français

longanier, longan, œil de dragon

Noms anglais

longan

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Dimocarpus longan*

Atteignant 5 m de haut et 20 cm de diamètre ; feuilles composées de 2 à 4 paires de folioles de 3 à 20 cm de long sur 2 à 10 cm de large ; inflorescence de 8 à 40 cm de long comprenant plusieurs dizaines de fleurs jaunes ; fruit globuleux jaune-brun à maturité, de 2,5 cm de diamètre, lisse, comprenant une unique graine entourée d'un arille blanche. Introduit pour ses fruits comestibles.

Nectar Pollen Miellat

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rare Très rare Rare

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare Rare

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Rare Rare Rare

Tuamotu Centre Tuamotu Est

Très rare Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

matateni matateni

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Dodonaea viscosa*

Sapindacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Dodonaea

Noms anglais

hopbush

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt sèche, forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile d'altitude

*Dodonaea viscosa*

Ligneux très branchu atteignant jusqu'à 8 m de haut et 30 cm de diamètre, au port tortueux et à l'écorce se desquamant en fines lanières brunes ; feuilles alternes, simples, lancéolées à elliptiques, de 8 cm de long sur 2 cm de large, à marge entière, visqueuses ; fleurs en groupes de plus d'une centaine, comprenant des fleurs mâles, femelles et hermaphrodites, dotées de 4 sépales jaunes de 2 mm de long et d'une dizaine d'étamines uniquement pour les fleurs mâles ; capsule rouge à brune à maturité, de 1 cm de long sur 2 cm de large, composée de 2 à 4 ailles et comprenant plusieurs graines ovales noires. Bois résistant et flexible apprécié pour la fabrication d'hameçons, notamment ceux employés pour la pêche au poisson-purge ou 'uravena.

Rodgers (2017)

SOURCES

MOIS DE FLORAISON

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

Nectar      Pollen      Miellat

X                  X

ABONDANCE

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord  
Commun                  Peu commun                  Peu commun

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

Gambier                  Atolls soulevés                  Tuamotu Ouest  
Très rare

Tuamotu Centre                  Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord  
ti'ati'a                  ka'iki, ka'ii                  'apiri

Rapa                  Iles du Vent                  Iles sous le Vent  
'apiri, mairari                  'apiri                  'apiri

Gambier                  Atolls soulevés                  Tuamotu Ouest  
'apiri

Tuamotu Centre                  Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Duranta erecta*

Verbenacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

duranta, vanillier de Cayenne

Noms anglais

golden dewdrop, pigeon berry

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Duranta erecta*

Atteignant 5 m de haut et 20 cm de diamètre, aux rameaux parfois épineux ; feuilles ovale, longues de 1,5 à 5 cm pour 0,5 à 4 cm de large ; inflorescences longues de 15 cm et comprenant plusieurs dizaines de fleurs ; fleurs lilas dotées d'un tube et de 5 lobes, larges de 12 mm ; fruit jaune à maturité, de 6 à 12 mm de diamètre, comprenant 8 graines noyées dans une pulpe. Introduit pour ses fleurs et ses fruits à intérêt ornementaux.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Peu commun

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	Rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Rare	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Dypsis lutescens*

Arécacées

Synonymes

*Chysalidocarpus lutescens*

Taxons concernés



Noms français

palmier multipliant

Noms anglais

golden cane palm,  
butterfly palm

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Dypsis lutescens*

Palmier en touffe dépassant rarement 5 m de hauteur, au stipe vert clair jaunissant avec l'âge et aux palmes agencées en spirale. Petit palmier ornemental très commun dans tous les archipels polynésiens, en pleine terre ou en pot, en extérieur ou en intérieur.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Butaud, obs. pers.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare                      Rare                      Rare

Rapa                      Iles du Vent              Iles sous le Vent

Très rare              Peu commun              Peu commun

Gambier              Atolls soulevés              Tuamotu Ouest

Rare                      Très rare                      Très rare

Tuamotu Centre              Tuamotu Est

Très rare                      Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa                      Iles du Vent              Iles sous le Vent

Gambier              Atolls soulevés              Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre              Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Dypsis  
madagascari-  
ensis*

Arécacées

Synonymes

*Chrysalidocarpus  
madagascariensis* var.  
*lucubensis*

Taxons concernés



Noms français

palmier frisé

Noms anglais

Lucuba palm

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, forêt  
mésophile de basse altitude,  
forêt hygrophile de basse  
altitude

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Dypsis madagascariensis*

Palmier généralement solitaire atteignant 10 m de hauteur, au stipe gris et aux palmes lâches arrangées en spirale à 3 côtés. Palmier ornemental commun dans tous les archipels polynésiens où il s'agit d'un des palmiers introduits les plus abondants.

Nectar	Pollen	Miellat
	X	

Oudart (2015)

SOURCES

### ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	Très rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Elaeocarpus floridanus*

Eléocarpaceés

Synonymes

*Elaeocarpus rarotongensis*

Taxons concernés



Noms français

Elaeocarpus polynésien

Noms anglais

Polynesian Elaeocarpus

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Elaeocarpus floridanus*

Atteignant jusqu'à 17 m et plus de 50 cm de diamètre, caractérisé par ses grands contreforts ; feuilles alternes, simples, ovales, de 15 cm de long sur 7 cm de large, à marge entière ; fleurs par groupe d'une quinzaine, portant 4 à 5 pétales blancs découpés au sommet, de 5,5 à 6 mm de long ; drupe charnue, bleu à maturité, de 1,4 cm de long sur 1,2 cm de large, ne comportante qu'une unique graine.

Nectar    Pollen    Miellat

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

tutae 'lore, hoto

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Elephantopus mollis*

Astéracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

faux-tabac

Noms anglais

tobacco weed, soft elephant's-foot, elephant's-foot

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, lande sèche

MOIS DE FLORAISON

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

*Elephantopus mollis*

Atteignant 80 cm de haut, aux tiges pileuses ; feuilles principalement basales aux limbes de 7 à 22 cm de long sur 2 à 7 cm de large, oblancéolées ; groupes de plusieurs têtes portés par de longs pédoncules ; têtes composées de 4 fleurs ; corolles rosâtres ou blanches de 3 à 4 mm de long ; akènes de 2 mm de long.

Nectar    Pollen    Miellat

X                      X

Oudart (2015), Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun            Commun            Commun

Rapa            Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Peu commun    Commun

Gambier            Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Commun            Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

fotapa            fotapa            'aihere 'ava'ava,  
'aihege 'ava'ava,  
tita 'ava'ava

Rapa            Iles du Vent    Iles sous le Vent

'aihere 'ava'ava    'aihere 'ava'ava

Gambier            Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

'ava'ava rapakau    'aihere 'ava'ava

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Emilia spp.*

Astéracées

Synonymes

*Emilia fosbergii*

Taxons concernés

*Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*



Noms français

laiteron, émilia, herbe à lapins

Noms anglais

Flora's paintbrush, emilia

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Emilia spp.*

Herbes atteignant 80 cm de haut, aux tiges et feuilles produisant un lait lorsque cassées ; feuilles longues de 3 à 13 cm sur 1,5 à 6 cm de large ; 3 à 5 têtes portées par pédoncule long de 15 à 30 cm ; têtes de 10 à 15 mm de long sur 6 à 10 mm de large, composées de 20 à 50 fleurs ; corolles roses à rouges selon les espèces.

Nectar      Pollen      Miellat

X                      X

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
eita rapiti, mahimahi	kaikai rapeti, kaikai rape, teita kio'e farani, tueiao	ma'a rapiti
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	ma'a rapiti	ma'a rapiti
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
kairapiti	ma'a rapiti	ma'a rapiti
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
ma'a rapiti	ma'a rapiti	



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

Nom scientifique

*Erythrina variegata*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

érythrine, arbre à baleines, arbre corail

Noms anglais

coral tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt sèche, forêt mésophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Erythrina variegata*

Dépassant 20 m de hauteur et 2 m de diamètre, défeuillé lors des sécheresses, à l'écorce dotée de grosses épines, aux feuilles trifoliées, aux fleurs rouges et aux gousses à graines brun à rouge. Plante marquant les saisons et notamment l'arrivée des baleines lorsqu'elle est défeuillée ; son écorce et ses feuilles sont employées en médecine traditionnelle.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Peu commun	Commun

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare		

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
kenae, ketae	anetae, aretae	'atae, natae, 'anatae

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
gatae	'atae	'atae

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
gatae		

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Eugenia uniflora*

Myrtacées

Synonymes

*Eugenia michellii*

Taxons concernés



Noms français

Cerisier de Cayenne,  
cerise carrée, pitanga

Noms anglais

Surinam cherry

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Fourré mésophile, zones  
habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Eugenia uniflora*

Atteignant 2 à 5 m de haut à l'écorce rosâtre se desquamant en plaques ; feuilles simples, opposées, de 4 à 7 cm de long sur 2 à 4 cm de large, ovales, coriaces ; fleurs solitaires blanches ; fruits charnus globuleux de 1 à 2 cm de diamètre avec 8 côtes saillantes. Introduit pour son fruit comestible relativement acidulé.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Commun	Peu commun

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
	cerise, cerice	fei'a papa'a, monamona, ceri, teri papa'a, tegi

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	pitana	pitana

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
cerise, vine		

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Euphorbia fosbergii*

Euphorbiacées

Synonymes

*Chamaesyce fosbergii*

Taxons concernés



Noms français

euphorbe des plages

Noms anglais

Polynesian beach-spurge

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Endémique de Polynésie

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

LC

Ecologie

Forêt littorale, fruticée de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Euphorbia fosbergii*

Arbrisseau atteignant plus de 2 m de haut et 1,5 cm de diamètre, au latex blanc abondant ; feuilles opposées, simples, obovales, de 9 à 42 mm de long sur 7 à 28 mm de large, à marge entière ; fleurs par groupes de plusieurs dizaines sous forme d'unités comprenant 1 unique fleur femelle, de 48 à 72 fleurs mâles et 4 glandes en forme de pétale vert à la base et blanc à l'extrémité de 1,5 à 2,5 mm de long ; capsule trilobée de 2 mm de long sur 3 mm de diamètre, contenant 3 graines. Il s'agit d'une plante médicinale également employée pour son latex collant.

Nectar Pollen Miellat

Fert & Pajuelo (2013), Rodgers (2017)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Peu commun

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare Peu commun

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Commun Très commun

Tuamotu Centre Tuamotu Est

Très commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

pipitai, rau'u'a, pipimato

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

'atoto pipiriri, 'aihere tapau

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

'atoto, pipiriri, pipiriri tapau, tahetahe pipiriri, pipiriri tapau

Tuamotu Centre Tuamotu Est

tahetahe, pipiriri



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

Nom scientifique

*Euphorbia milii*  
var. *splendens*

Euphorbiacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français  
épines du Christ

Noms anglais  
Christ-thorn

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Euphorbia milii* var. *splendens*

Atteignant 1 m de haut, à rameaux dressés et charnus portant de nombreuses épines ; feuilles alternes obovales de 6 cm de long sur 2 cm de large ; inflorescences comprenant plusieurs fleurs rouges, roses ou jaunes. Plante ornementale.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Rare

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Rare	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tiare taratara, hei taratara	tiare taratara, hei taratara

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Fagraea berteriana*

Gentianacées

Synonymes

*Fagraea berteriana*

Taxons concernés



*Fagraea berteriana*

Noms français  
bois pétrole, pua

Noms anglais  
pua, pua kenikeni

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de moyenne et haute altitudes, forêt de nuages

MOIS DE FLORAISON

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

Port trapu à tendance arbustive, généralement branchu dès la base, aux branches sinueuses et à l'écorce épaisse, rugueuse et fissurée, atteignant 15 m de haut et 1 m de diamètre ; feuilles opposées, simples, elliptiques à obovales, de 8 à 22 cm de long sur 6 à 10 cm de large, charnues, à marge entière ; fleurs par groupes de 3 à 25, avec une corolle blanche à jaune très odorante, en forme de trompette, composée d'un tube long de 4 à 11 cm et 5 pétales longs de 2 à 3,5 cm ; baie ellipsoïdale orange à maturité, de 3,5 à 5 cm de long sur 2 à 3 cm de large et contenant plusieurs dizaines de graines noires noyées dans une pulpe orange. Fleur très appréciée pour son odeur et employée pour la confection de couronnes et de monoi ; bois de sculpture très durable utilisé autrefois.

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

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X		X

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Très rare		

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
pua 'enana, ka'upe, pua	ka'upe, pua, pua ho'ovai	pua
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
pua	pua, hauou	pua, pua no'ano'a
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

Nom scientifique

*Falcataria moluccana*

Fabacées



Synonymes

*Albizia falcata*, *Paraserianthes falcataria*

Taxons concernés



Noms français

falcata

Noms anglais

Molucca albizia

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, forêt mésophile de moyenne altitude, forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Falcataria moluccana*

Atteignant plus de 40 m de haut et 1,5 m de diamètre, à l'écorce lisse et grise ; port tabulaire caractéristique ; feuilles composées comportant de 8 à 15 paires de pennes, chacune se divisant en 15 à 25 folioles elliptiques ; fleurs réunies par dizaines dans des panicules, à la corolle crème à jaune verdâtre et aux nombreuses étamines blanches longues de 1 à 1,7 cm ; gousse plate de 10 à 15 cm de long sur 1,5 à 2,5 cm de large. Introduit pour sa capacité à fixer efficacement l'azote dans le sol et à ainsi les enrichir.

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

SOURCES

Nectar Pollen Miellat

ABONDANCE

Marquises Nord Commun  
 Marquises Sud Très commun  
 Australes Nord Commun

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

Gambier Commun  
 Atolls soulevés  
 Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord falcata  
 Marquises Sud falcata  
 Australes Nord ra'au marumaru, ga'au magumagu, falcata

Rapa farakata, ra'au marumaru  
 Iles du Vent farakata, ra'au marumaru  
 Iles sous le Vent farakata, ra'au marumaru

Gambier falcata, marumaru  
 Atolls soulevés  
 Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Flacourtia* spp.

Salicacées

Synonymes

Taxons concernés

*Flacourtia rukam*, *Falcourtia indica*



Noms français

prune, prunier malgache, rukam, lovi-lovi

Noms anglais

plum, prune

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

### MOIS DE FLORAISON

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

*Flacourtia* spp.

Atteignant 10 m de haut et 30 cm de diamètre ; feuilles dentées, simples, ovales à elliptiques, de 2 à 15 cm de long sur 2 à 6 cm de large ; inflorescences comprenant moins d'une dizaine de fleurs ; fleurs apétales comprenant 4 à 6 sépales jaunâtres et de nombreuses étamines ; fruits globuleux ou ovoïdes selon les espèces, de plusieurs cm de diamètre, rouges à noirs à maturité. Plusieurs espèces introduites pour leurs fruits comestibles.

Nectar    Pollen    Miellat

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Ramage (2019)

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Très rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Gardenia taitensis*

Rubiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

tiare tahiti, gardénia tahitien

Noms anglais

Tahitian gardenia

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Gardenia taitensis*

Arbuste dioïque pouvant atteindre 4 à 5 m de hauteur, comporter de nombreuses ramifications et produire plusieurs dizaines de fleurs blanches à 5-8 pétales chaque jour ; les pieds mâles étant les plus florifères, ils sont préférés aux pieds femelles formant de grands fruits à la pulpe orange et aux nombreuses graines. Plante ornementale, cosmétique et médicinale de première importance, cultivée et utilisée dans la totalité des îles habitées.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Commun	Très commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
tia'e	tia'e	tiare tahiti, tiare ta'iti, tiare ma'ohi, tiage tahiti
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
tiare	tiare tahiti	tiare maurua, tiare tahiti
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tiare	tiare tahiti	tiare tahiti
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
tiare tahiti	tiare tahiti	



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

Nom scientifique

*Gossypium barbadense*

Malvacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
cotonnier

Noms anglais  
cotton

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Gossypium barbadense*

Arbuste atteignant jusqu'à 3 m de haut et 15 cm de diamètre ; feuilles alternes, simples, divisées en 3 à 5 lobes, de 5 cm de long sur 5 cm de large, à marge entière ; fleurs solitaires, portant 5 pétales jaunes ; capsule ovoïde de plus de 2 cm de long, comprenant plusieurs graines noyées dans du coton blanchâtre

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun    Rare    Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Rare    Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

pupuru hao'e, 'uru,    'uru'uru    vavai  
haha'avai hao'e

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

vavai papa'a    vavai papa'a

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

koumiro 'iva,  
komiro 'iva

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

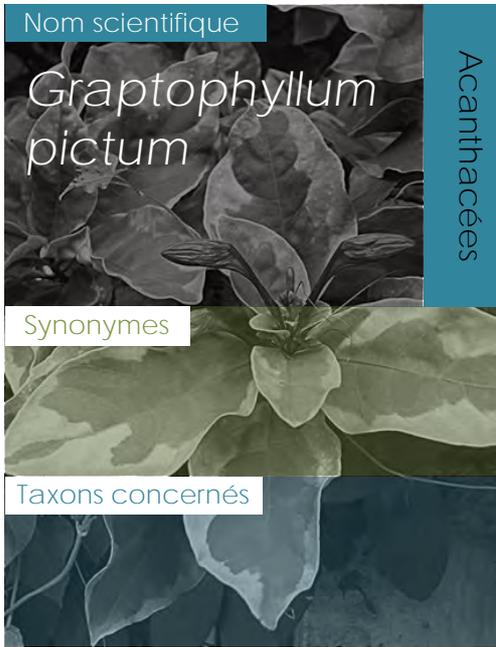
Nom scientifique

*Graptophyllum pictum*

Acanthacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

graptophylle peint

Noms anglais

caricature plant

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Graptophyllum pictum*

Atteignant 3 m de haut et 10 cm de diamètre ; feuilles de 6 à 20 cm de long sur 3 à 13 cm de large, elliptiques à oblongues ou lancéolées, à marge ondulé, de couleur verte panachée de blanc ou pourpre ; inflorescences terminales composées d'une dizaine de fleurs dotées d'une corolle pourpre de 3 à 4 cm de long ; aucun fruit formé en Polynésie. Ornementale.

Nectar    Pollen    Miellat

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
 Peu commun    Peu commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Grevillea robusta*

Protéacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

chêne d'Australie, grévilléa

Noms anglais

silver oak, silky oak

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Plantations forestières, forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Grevillea robusta*

Atteignant 25 m de haut et 70 cm de diamètre, à écorce crevassée de couleur brun rouge ; feuilles alternes, bipennatifides, divisées en 10 à 21 segments et longues de 15 à 30 cm ; inflorescences rassemblant plusieurs dizaines de fleurs comportant un calice tubuleux long de 6 à 9 mm et de couleur orange à rouge ; fruit sous la forme d'un follicule brun à maturité long de 1,5 à 2 cm et libérant 1 à 2 graines ailées. Introduit pour son bois de qualité ainsi que ses propriétés ornementales.

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar      Pollen      Miellat

X                  X

ABONDANCE

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

Rare                  Rare                  Rare

Rapa                  Iles du Vent      Iles sous le Vent

Peu commun      Rare                  Rare

Gambier      Atolls soulevés      Tuamotu Ouest

Très rare

Tuamotu Centre      Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

Rapa                  Iles du Vent      Iles sous le Vent

Gambier      Atolls soulevés      Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre      Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Guettarda speciosa*

Rubiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Kahaia

Noms anglais

Guettarda

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale, forêt sèche, forêt mésophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Guettarda speciosa*

Atteignant 15 m de haut et plus de 50 cm de diamètre ; feuilles opposées, simples, obovales, de 35 cm de long sur 20 cm de large, à marge entière ; fleurs par groupes d'une dizaine, sous la forme d'un tube de 5 cm surmonté par 5 à 9 pétales blancs odorants ; drupe charnue blanche à rose à maturité, ovoïde, de 1,5 à 3 cm de diamètre, comprenant une unique graine. Prisé pour son bois employé pour la fabrication de pirogues et de nombreux ustensiles, et pour ses fleurs afin de parfumer le monoi.

Nectar Pollen Miellat

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Rodgers (2017)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Rare	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Très commun	Très commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
hano	hano, fano	tafano
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tafano	tafano
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
ta'ano, 'ano	tafano, kahaia	tafano, kahaia

Tuamotu Centre

Très commun

Tuamotu Est

Très commun



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

Tuamotu Centre

kahaia

Tuamotu Est

kahaia, karauri

Nom scientifique

*Gymnosporia crenata*

Celastracées

Synonymes

*Celastrus crenatus*, *Maytenus crenatus*

Taxons concernés



Noms français

Maytenus marquisien

Noms anglais

Marquesan Maytenus

Type biologique

Sarmenteux

Statut biogéographique

Endémique des Marquises

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

LC

Ecologie

Lande sèche, fourré sec, forêt sèche

MOIS DE FLORAISON

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

*Gymnosporia crenata*

Plante sarmenteuse longue de 2 à 5 m pour 10 à 20 cm de diamètre, sans épine ; feuilles ovales à elliptiques, simples, dentées, subcoriaces, longues de 7 à 10 cm sur 3 à 5 cm de large ; inflorescences comprenant quelques dizaines de fleurs ; fleurs dotées de 5 courts sépales rouges, de 5 pétales blancs et de 5 étamines ; capsules de 8 à 10 mm de diamètre, rouges à maturité et s'ouvrant en 3 loges ; graines dotées d'une arille à une extrémité.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

koinaina, inaina, koina    inaina, ineine

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Haematoxylon campechianum*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

bois de Campêche

Noms anglais

campeachy tree, blackwood, logwood, bluewood

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt sèche de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Haematoxylon campechianum*

Atteignant 8 m de haut et 20 cm de diamètre, au tronc cannelé, à l'écorce lisse et aux rameaux épineux ; feuilles paripennées comprenant 1 à 4 paires de folioles obovales longues de 1 à 3 cm sur 1 à 2,5 cm de large ; inflorescences en racèmes comptant plusieurs dizaines de fleurs ; fleurs très odorantes dotées de 5 sépales, de 5 pétales jaunes de 4 à 6 mm de long et de 10 étamines ; gousse plate de 2 à 6 cm de long, brune à maturité.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Peu commun

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Heliotropium  
arborescens*

Boraginacées

Synonymes

*Tournefortia argentea*,  
*Heliotropium foertherianum*,  
*Argusia argentea*

Taxons concernés



Noms français

faux-tabac, veloutier,  
arbre à gratte

Noms anglais

tree heliotrope

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale

MOIS DE FLORAISON

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

*Heliotropium arborescens*

Atteignant jusqu'à 10 m de hauteur et 50 cm de diamètre ; feuilles alternes, simples, obovales, charnues, veloutées, de 7 à 25 cm de long sur 3 à 10 cm de large, à marge entière ; fleurs regroupées par centaines, de 4 à 7 mm de diamètre, et comportant 5 pétales blancs ; drupe charnue, globuleuse, jaunâtre à maturité, de 4 à 6 mm de diamètre et se séparant en 2 à 4 parties comprenant chacune 2 graines. Plante médicinale employée pour traiter différentes affections comme les aphtes mais surtout réputée dans les cas de ciguatera.

Nectar      Pollen      Miellat

X                      X

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

Peu commun

Rapa                      Iles du Vent                      Iles sous le Vent

Rare                      Rare                      Peu commun

Gambier                      Atolls soulevés                      Tuamotu Ouest

Peu commun                      Très commun                      Très commun

Tuamotu Centre                      Tuamotu Est

Très commun                      Très commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

tahinu, ta'inu,  
tohonu, tohinu,  
'io'ugu

Rapa                      Iles du Vent                      Iles sous le Vent

tai'anu                      tahinu, tohonu,  
tohinu                      tahinu, tohonu,  
tohinu

Gambier                      Atolls soulevés                      Tuamotu Ouest

to'unu                      tahinu, tohonu,  
geogeo                      tohonu

Tuamotu Centre                      Tuamotu Est

geogeo, tohonu                      piupiu, tohonu,  
geogeo, matika



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

Nom scientifique

*Heterotis rotundifolia*

Melastomatacées

Synonymes

*Dissotis rotundifolia*

Taxons concernés



Noms français

Dissotis

Noms anglais

rock rose, pink lady

Type biologique

Liane rampante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Pistes agricoles et forestières

MOIS DE FLORAISON

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

*Heterotis rotundifolia*

Herbe rampante à grimpante s'enracinant aux nœuds, longue de plusieurs mètres ; feuilles opposées, simples ; fleurs solitaires campanulées aux pétales roses à pourpres ; fruits apparemment non formés en Polynésie. Apparemment introduite pour couvrir les talus des routes ou des terrassements.

Oudart (2015)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
	X	

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rare

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Peu commun Peu commun

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Hibiscus tiliaceus*  
*subsp. tiliaceus*

Malvacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

ketmie à feuilles de tilleul,  
hibiscus des plages, burao

Noms anglais

beach hibiscus

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

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

MOIS DE FLORAISON

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

*Hibiscus tiliaceus subsp. tiliaceus*

Port dressé à couché, souvent caractérisé par des branches retombantes se marcottant naturellement, atteignant jusqu'à 15 m de haut et 100 cm de diamètre ; feuilles alternes, simples, en forme de coeur, de 14 cm de long sur 12 cm de large, pileuses, à marge entière ; fleurs par groupes d'une demi-douzaine, portant 5 pétales jaunes à tache basale pourpre et se fanant rouge, de 45 à 82 mm de long ; capsule de 2 cm de long sur 1,5 cm de large, libérant ses graines par 5 valves. Plante médicinale de première importance, également largement utilisée notamment pour ses feuilles, son bois et les fibres de son écorce.

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	X

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Très commun	Très commun	Très commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Commun	Très commun	Très commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Très commun	Rare	Très rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Très rare	Très rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
hau	fau	purau, 'au, hau, fau, pugau
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
purau, fau, more	purau, fau, hau	purau, fau, hau
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
'au	purau, fau	purau, fau
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
purau	purau	



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



Nom scientifique

*Hygrophila erecta*

Acanthacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

Hygrophila

Noms anglais

Hygrophila

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, zones d'élevage bovin

MOIS DE FLORAISON

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

*Hygrophila erecta*

Atteignant 1,5 de haut ; feuilles opposées, entières, obovales à oblancéolées ; inflorescences comprenant plusieurs dizaines de fleurs dotées d'un calice cylindrique long de 10 à 12 mm et d'une corolle bilabée bleue à pourpre ; capsules de 1,5 cm de long.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Hyptis spp.*

Lamiacées

Synonymes

Taxons concernés

*Hyptis pectinata*, *Hyptis capitata*



Noms français

Hyptis

Noms anglais

knobweed, hyptis

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Pistes agricoles et forestières, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Hyptis spp.*

Atteignant 2 m de haut, aux tiges et feuilles diversement odorantes selon les espèces ; feuilles opposées longues de 2 à 15 cm sur 1 à 7 cm de large, lancéolées, ovales à elliptiques selon les espèces, crénelées ; inflorescences diversement composées et ramifiées, en branches scorpioïdes ou en têtes sphériques ; corolles longues de 3 à 4,5 mm, blanches ou bleues pâles ou lavées de rose ; graines de 1 à 2 mm de long.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Très rare	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Indigofera suffruticosa*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
indigotier, indigo bâtard

Noms anglais  
indigo

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Indigofera suffruticosa*

Atteignant 2,5 m de haut ; feuilles imparipennées comprenant 9 à 17 folioles elliptiques de 1 à 3,5 cm de long sur 0,3 à 1,5 cm de large ; inflorescences longues de 2 à 4 cm regroupant plusieurs dizaines de fleurs à corolle papilionacée rose à rouge ; gousse cylindrique, largement courbée, de 1,5 à 2 cm de long.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun    Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Peu commun

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

kohuhu, kohuhu  
farani, kohuhu  
pueva, kohuhu uta

kohuhu hao'e,  
kohuhu farani

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Inga feuilleei*

Fabacées

Synonymes

*Inga edulis*

Taxons concernés



Noms français  
pacayer

Noms anglais  
inga, ice-cream bean

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Inga feuilleei*

Atteignant jusqu'à 20 m de haut, doté de feuilles au rachis ailé, de fleurs aux nombreuses étamines blanches et de fruits comestibles. Cultivé pour ses longues gousses qui contiennent, autour des graines noires aplaties, une pulpe blanche comestible.

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

X

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	Rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Rare	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
pakai	pakai	pakai, patai

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
patai	patai, pakai	patai, pakai

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
pakai	pakai	pakai

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
pakai	pakai



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

Nom scientifique

*Inocarpus fagifer*

Fabacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

châtaignier d'Océanie

Noms anglais

Tahitian chestnut tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt hygrophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Inocarpus fagifer*

Dépassant 30 m de haut, au tronc cannelé et aux contreforts caractéristiques ; petites fleurs aux pétales ondulés et à l'odeur caractéristiques ; fruit vert à orange à maturité, proche de 10 cm de long et contenant une unique amande. Son amande bouillie est encore largement consommée ; une teinture rouge était produite à partir de la sève des jeunes fruits ou de l'écorce.

Nectar    Pollen    Miellat

X

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Peu commun    Très rare    Très rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Très rare    Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

ihi    ihi    mape

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

mape    mape, rata, ihi    mape, ihi

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

mape    mape    mape

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

mape    mape



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



Noms français  
liseron des haies

Noms anglais  
obscure morning-glory

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Ipomoea obscura*

Liane grimpante longue de 3 m ou plus ; feuilles ovales à cordées, entières, de 3 à 9 cm de long sur 1,5 à 8 cm de large ; fleurs à 5 sépales longs de 4 à 8 mm et une corolle de 1,4 à 2,5 cm de long, à 5 lobes jaune pâle à blanc ; capsule ovoïde de 8 à 12 mm de long.

Nectar	Pollen	Miellat
X		

Oudart (2015), Ramage (2019)  
SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare		

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



Nom scientifique

*Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis*

Convolvulacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

ipomée pied-de-chèvre

Noms anglais

beach morning-glory

Type biologique

Liane rampante

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande littorale

MOIS DE FLORAISON

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

*Ipomoea pes-caprae* subsp. *brasiliensis*

Liane rampante dépassant 10 m de long pour 1 cm de diamètre ; feuilles alternes, simples, charnues, elliptiques, de 5 à 11 cm de long sur 4 à 8 cm de large, à marge entière ; fleurs par groupes de 1 à 8, dotées d'une corolle rose en forme d'entonnoir, de 5 à 7 cm de long ; capsule globuleuse, brune à maturité, de 1,5 cm de diamètre et contenant 1 à 4 graines adaptées au transport par flottaison. Liane aux rares usages médicinaux mais appréciée pour son port et ses fleurs ornementales ainsi que pour ses graines employées en artisanat.

Nectar      Pollen      Miellat

X                      X

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier      Atolls soulevés      Tuamotu Ouest  
Peu commun      Très rare

Tuamotu Centre      Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord  
pohue tai      pohue tai      pohue miti, pohue 'ute'ute, po'ue, po'ue 'ura'ura, ave, ave ave

Rapa      Iles du Vent      Iles sous le Vent  
pohue tatahi, pohue miti, pohue tahatai      pohue tatahi, pohue miti

Gambier      Atolls soulevés      Tuamotu Ouest  
po'ue      pohue tatahi

Tuamotu Centre      Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Jatropha gossypifolia*

Euphorbiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

médiciner sauvage

Noms anglais

cotton-leaved physic nut

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche

MOIS DE FLORAISON

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

*Jatropha gossypifolia*

Atteignant 1,5 m de haut, à odeur désagréable, aux tiges charnues emplies de sève jaune claire ; feuilles à 3-5 lobes obovales, très pileuses ; inflorescences comprenant des fleurs mâles et des fleurs femelles séparées dotées de 5 pétales rouges ; fruit trilobé de 1 cm de diamètre.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Très rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

mohoi

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Jatropha integerrima*

Euphorbiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
jatropha, médicinier

Noms anglais  
pink-flowered jatropha

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Jatropha integerrima*

Atteignant 3 m de haut, renfermant une sève acqueuse ; feuilles ovales entières ou portant parfois 1 ou 2 lobes latéraux discrets, jusqu'à 12 cm de long et 6 cm de large ; inflorescences terminales longues de 9 à 25 cm et comprenant plusieurs fleurs de 2 cm de long à corolle rouge sang à rose-rouge.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015) SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Rare
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	Peu commun	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare	Rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Lantana camara*

Verbenacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

lantana, lantanier, corbeille d'or

Noms anglais

lantana

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, lande sèche, fruticée de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Lantana camara*

Arbuste plus ou moins sarmenteux de 1 à 2 m de haut, aux rameaux couverts d'épines acérées ; feuilles odorantes, simples, opposées, de 2 à 12 cm de long sur 2 à 5 cm de large, rugueuses au toucher ; fleurs jaunes, roses, rouges, orange, regroupées en inflorescences terminales de 3 à 5 cm de diamètre ; fruits charnus de 6 mm de diamètre, violets à noirs à maturité. Autrefois cultivée comme plante ornementale.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Rodgers (2017), Ramage (2019) SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
	Rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
		tataramoa, tarataramoa
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	ra'au taratara, ratana, tarataramoa	ra'au taratara, ratana, tarataramoa
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tarako'a		
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Lantana montevidensis*

Verbenacées

Synonymes

*Lantana sellowiana*

Taxons concernés



Noms français

lantana rampant,  
lantancier rampant,  
lantana inerme

Noms anglais

trailing lantana

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Lantana montevidensis*

Plus ou moins lianescent aux branches retombantes atteignant 2,5 m de long ; feuilles de 1,5 à 3,5 cm de long sur 0,8 à 1,6 cm de large, ovales et dentées ; fleurs regroupées dans des têtes de 2,5 cm de diamètre, de couleur rose-lilas ; drupes violet foncé, sphériques, de 4 mm de diamètre.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Macllet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

ra'au taratara,  
ratana,    ra'au taratara,  
ratana,  
tarataramoa

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Leucaena leucocephala*

Fabacées

Synonymes

*Leucaena glauca*

Taxons concernés



Noms français

acacia, faux-acacia, leucaena

Noms anglais

wild tamarind, leucaena, lead tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Fourré sec, forêt sèche de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Leucaena leucocephala*

Atteignant 10 m de haut et 30 cm de diamètre ; feuilles alternes, bipennées, composées de 3 à 8 paires de pennes opposées, elles-mêmes divisées en 7 à 20 paires de folioles subopposées ; inflorescences globuleuses rassemblant plusieurs dizaines de fleurs longues de 5 mm ; gousse aplatie de 8 à 20 cm de long sur 1,5 à 2 cm de large, brune à maturité et comprenant de 15 à 25 graines. Introduit pour ses propriétés fourragères.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Rodgers (2017)

SOURCES

ABONDANCE

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

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
atiko, acacia	atiko, acacia	acacia

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Commun	Peu commun

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	acacia	acacia

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Rare

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
acacia	acacia	acacia

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Rare	Rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
acacia	acacia



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

Nom scientifique

*Litchi chinensis*

Sapindacées

Synonymes

*Nephelium litchi*

Taxons concernés



Noms français

litchi

Noms anglais

lychee

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Litchi chinensis*

Atteignant 20 m de haut et 80 cm de diamètre, à écorce lisse ; feuilles alternes, paripennées, composées de 2 à 4 paires de folioles opposées ; inflorescences comprenant des dizaines de fleurs minuscules dépourvues de pétale ; drupe ovoïde de 2,5 à 4 cm de diamètre, à la peau rugueuse, rouge à maturité et contenant une unique graine. Cultivé pour ses fruits comestibles très recherchés ; son bois est également apprécié en ébénisterie.

Nectar    Pollen    Miellat

X                      X

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

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare                      Rare                      Commun

Rapa                      Iles du Vent                      Iles sous le Vent

Peu commun    Peu commun    Peu commun

Gambier                      Atolls soulevés                      Tuamotu Ouest

Commun                      Très rare                      Très rare

Tuamotu Centre                      Tuamotu Est

Très rare                      Très rare

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa                      Iles du Vent                      Iles sous le Vent

raitihi                      raitihi

Gambier                      Atolls soulevés                      Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre                      Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Ludwigia* spp.

Onagracées

Synonymes

*Ludwigia peruviana*

Taxons concernés

*Ludwigia peruviana*, *Ludwigia octovalvis*



Noms français

ivraie, primevère du Mexique

Noms anglais

willow primrose

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, zones d'élevage bovin

MOIS DE FLORAISON

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

*Ludwigia* spp.

Atteignant 2 m de haut, plus ou moins glabre selon les espèces ; feuilles alternes, simples, lancéolées, longues de 4 à 14 cm sur 0,5 à 4 cm de large ; fleurs dotées de 4 pétales jaunes longs de 0,5 à 2 cm ; capsules longues de 1,5 à 4,5 cm parcourues par 4 à 8 lignes selon les espèces.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
kamore, akamore, more, pavai, timoi	more, pua taunapinao, timoi, kamore	torea, ra'au papa'a, ra'au tupuai, ga'au tupuai
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	titania	titania
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
kovai, kovai repo taro	titania	titania

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



Nom scientifique

*Macropiper latifolium*

Pipéracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

faux kava

Noms anglais

false kava

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt mésophile de moyenne altitude, forêt hygrophile de moyenne et haute altitudes, forêt de nuages

MOIS DE FLORAISON

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

*Macropiper latifolium*

Atteignant 5 m de haut et 6 cm de diamètre, à tige creuse ; feuilles alternes portées par un pétiole de 2 à 11 cm de long, au limbe ovale à cordé d'environ 20 cm de long ; inflorescences disposées en épis groupés par 2 à 4 d'environ 10 cm de long ; fruits rouges et charnus de 2 mm de diamètre.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
kavakavaatua, pa'avatua	pa'avatua	'ava'avaira'i, 'ava'avavaira'i, 'ava'avaiga'i
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	'ava'avaira'i	'ava'avaira'i
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Macroptilium lathyroides*

Fabacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

pois poison

Noms anglais

phasey bean

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Macroptilium lathyroides*

Atteignant 1 m de haut au port retombant ; feuilles trifoliées aux folioles elliptiques de 3 à 8 cm de long sur 0,5 à 2 cm de large ; fleurs souvent par paires, longues de 1,5 à 2,5 cm, à corolle papilionacée de couleur maron, pourpre à rouge ; gousses cylindriques longues de 6 à 10 cm sur 3 mm de large.

Nectar    Pollen    Miellat

X                    X

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Rare	Rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Rare	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
		ra'au to'eto'e

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
		piripiri 'aratita

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
---------	-----------------	---------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Malpighia emarginata*

Malpighiacées

Synonymes

*Malpighia puniceifolia*

Taxons concernés



Noms français

acérola, cerise de la Barbade, cerisier des Antilles

Noms anglais

acerola, Barbados cherry

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

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

*Malpighia emarginata*

Atteignant 3 m de haut ; feuilles opposées, simples, longues de 3 à 7 cm sur 1 à 2 cm de large ; fleurs en petits groupes de 3 à 5, de 12 mm de diamètre, dotées de 5 pétales frangés ; fruits sous la forme de drupes rouges comestibles de 8 à 25 mm de long.

Nectar	Pollen	Miellat

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE		
Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

NOMS POLYNÉSIENS		
Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare		

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
------	--------------	-------------------

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Très rare		

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
---------	-----------------	---------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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



Nom scientifique

*Mangifera indica*

Anacardiacees

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

manguier

Noms anglais

mango tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Mangifera indica*

Grand arbre au houppier dense et sombre et à l'écorce brune crevassée pouvant atteindre près de 30 m de hauteur et 1 m de diamètre ; feuilles simples, lancéolées, subcoriaces ; nombreuses fleurs réunies en inflorescences terminales ; fruits sous la forme de drupes de couleur orange à maturité. Apprécié pour ses fruits consommés verts, mûrs ou sous forme de jus et pour son tronc de grande taille employé en sculpture ou menuiserie.

Nectar      Pollen      Miellat

X                  X

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
mako	mako	vi, vi popa'a
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
vi rapa	vi papa'a	vi papa'a
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
makirie, tumu vi	vi popa'a	vi popa'a
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
vi popa'a	vi popa'a	



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

Nom scientifique

*Melaleuca  
citrina*

Myrtacées

Synonymes

*Callistemon citrinus*

Taxons concernés



Noms français

rince-bouteille, calistemon

Noms anglais

crimson bottlebrush

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Melaleuca citrina*

Atteignant 4 m de haut, aux rameaux retombants ; feuilles subsessiles longues de 3 à 9 cm sur 0,6 à 1,3 cm de large ; inflorescence se développant sous la forme d'une section florifère de la tige de 5 à 10 cm, entre deux sections feuillées ; fleurs à étamines rouges de 1,5 à 3 cm de long ; capsules ovoïdes. Introduite comme plante ornementale.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015)

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Melicococcus bijugatus*

Sapindacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
quenettier

Noms anglais  
Spanish lime

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Melicococcus bijugatus*

Atteignant 20 m de haut et 60 cm de diamètre, à écorce lisse et grise ; feuilles alternes, paripennées, au rachis ailé et composées de 2 ou 3 paires de folioles subopposées ; inflorescences comptant plusieurs dizaines de fleurs verdâtres à blanchâtres ; drupes globuleuses charnues, de 2,5 à 3 cm de diamètre, verte à maturité, à la pulpe jaune englobant l'unique graine. Planté pour ses fruits comestibles très appréciés des enfants.

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Rare

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
----------------	---------------	----------------

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tene	tene

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
---------	-----------------	---------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Merremia tuberosa*

Convolvulacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

rose de bois, rose-bois

Noms anglais

wood-rose

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Merremia tuberosa*

Liane grimpante atteignant plus de 10 m de long ; feuilles simples, circulaires de 6 à 16 cm de diamètre, divisées profondément en 5 à 7 lobes ; inflorescences comprenant une dizaine de fleurs ; fleurs dotées d'un calice jaunâtre et d'une corolle jaune ; capsules globuleuses de 3 à 3,5 cm de diamètre, comprenant de 1 à 4 graines. Ornementale.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Merremia umbellata* subsp. *orientalis*

Convolvulacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

liseron jaune

Noms anglais

yellow wood-rose

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

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

*Merremia umbellata* subsp. *orientalis*

Liane grimpante ou rampante atteignant plus de 5 m de long ; feuilles entières, ovales à cordées, de 4 à 15 cm de long sur 3 à 7 cm de large ; inflorescences comprenant une dizaine de fleurs dotées de sépales longs de 5 à 10 mm et d'une corolle jaune en forme de coupe de 2 à 3,5 cm de long ; fruit ovoïde à conique de 10 à 12 mm de long.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
	Peu commun	Peu commun

Rapa

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

Gambier

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	

Tuamotu Centre

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
----------------	---------------	----------------

Rapa

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
------	--------------	-------------------

Gambier

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
---------	-----------------	---------------

Tuamotu Centre

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Metrosideros collina*

Myrtacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Metrosideros polynésien

Noms anglais

Polynesian metrosideros

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Endémique de Polynésie

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt mésophile de moyenne altitude, forêt hygrophile de haute altitudes, forêt de nuages

MOIS DE FLORAISON

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

*Metrosideros collina*

Atteignant jusqu'à 20 m de haut et 1 m de diamètre, souvent plus petit ; feuilles opposées, simples, elliptiques, coriaces, de 2-10 cm de long sur 1-0 cm de large, à marge entière ; fleurs par groupes de quelques dizaines, composées de 5 pétales rouges longs de 3-6 mm et d'une quinzaine de longues étamines oranges à rouges ; capsules brunes à 3 valves larges de 5-10 mm, libérant des dizaines de petites graines filiformes longues de 1 à 2 mm. Fleurs anciennement employées en ornementation dans les cheveux.

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X		

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Commun	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare		
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
he'ua	fe'ua	puarata, tutupu, gata, puagata
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
kopapa, tuputupu, rata	puarata	puarata
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Mimosa  
diplotricha* var.  
*diplotricha*

Fabacées

Synonymes

*Mimosa invisa*

Taxons concernés



Noms français  
sensitive géante

Noms anglais  
giant sensitive weed

Type biologique

Liane grimpanche

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Pistes agricoles et forestières,  
zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Mimosa diplotricha* var.  
*diplotricha*

Liane pouvant atteindre 4 m de long, dotées de nombreuses épines de 3 à 6 mm de long sur la tige et les feuilles ; feuilles alternes composées de 3 à 8 paires de pennes divisées en 12 à 30 paires de folioles ; fleurs roses longues de 3 à 6 mm réunies par dizaines en inflorescences globuleuses ; gousse aplatie de 1 à 3 cm de long, épineuse et collante.

Nectar      Pollen      Miellat

X                      X

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

Peu commun

Rapa      Iles du Vent      Iles sous le Vent

Commun                      Commun

Gambier      Atolls soulevés      Tuamotu Ouest

Peu commun              Rare                      Rare

Tuamotu Centre              Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

Rapa      Iles du Vent      Iles sous le Vent

Gambier      Atolls soulevés      Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre              Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Mimosa pudica*  
var. *unijuga*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

sensitive, petite sensitive

Noms anglais

sensitive weed

Type biologique

Liane rampante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, zones d'élevage bovin

MOIS DE FLORAISON

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

*Mimosa pudica* var. *unijuga*

Herbe rampante atteignant 1,2 m de long, portant des épines le long de la tige ; feuilles bipennées comprenant 1 à 2 paires de pennes se refermant lorsque touchées, elles-mêmes se divisant en 10 à 26 paires de folioles ; fleurs regroupées dans des têtes de 1 cm de diamètre, à corolle rouge et étamines roses ; gousses épineuses de 1 à 2 cm de long sur 3 à 5 mm de large.

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare	Rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
'eita haka'ika, 'eita haka'ina, pua haka'ika	teita haka'ina, teita ta'ata'a	pohe ha'avare, pope 'a'avare, pope ha'avage
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	pohe ha'avare	pohe ha'avare
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	pohe ha'avare	pohe ha'avare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Momordica charantia*

Cucurbitacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

momordique, fuka, margose

Noms anglais

balsam pear

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

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

MOIS DE FLORAISON

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

*Momordica charantia*

Liane grimpante longue de plusieurs mètres ; feuilles simples de 4 à 10 cm de long, profondément divisées en 3 à 5 lobes ; vrilles présentes ; fleurs solitaires dotées de 5 pétales jaunes de 10 à 12 mm de long ; fruit long de 3 à 12 cm, orange à maturité, ellipsoïdal, s'ouvrant selon 3 fentes pour laisser apparaître plusieurs graines noyées dans une pulpe rouge. Probablement introduit pour ses fruits comestibles.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Peu commun

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Commun Commun

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Rare

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

pupuruvi, fuka, totoma tinito pupuruvi, fuka, totoma tinito

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Morinda citrifolia*

Rubiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

morindier, pomme-chien, noni

Noms anglais

Indian mulberry, noni

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale, forêt sèche, forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Morinda citrifolia*

Ligneux ramifié atteignant jusqu'à 10 m de haut et 40 cm de diamètre ; feuilles opposées, simples, ovales, de 15-31 cm de long sur 7-12 cm de large, à marge entière ; fleurs par groupes de 30 à 60, blanches, comportant un tube long de 1 cm et de 5 pétales longs de 4 mm ; drupe composée ovoïde de 10 cm de long sur 6 cm de large, jaunâtre à blanc translucide à maturité, exhalant une odeur très forte, et comprenant plusieurs dizaines de graines. Employée en médecine traditionnelle pour ses feuilles, stipules, fruits, écorce et racine ; racines produisant une teinture jaune.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Commun	Commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Commun	Commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
noni	noni	nono
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
nono	nono	nono
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
noni, nono	nono, hora	nono
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
hora	hora, nono	



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

Nom scientifique

*Muntingia calabura*

Muntingiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

cerisier de la Jamaïque, capulin, cerise rose

Noms anglais

Panama berry

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Muntingia calabura*

Atteignant 15 m de haut et 25 cm de diamètre ; feuilles alternes, simples, entières à marge dentée, étroitement ovale de 3 à 12 cm de long sur 1 à 4 cm de large ; fleurs généralement solitaires à 5 sépales verdâtres, 5 pétales blancs et de nombreuses étamines ; baie rouge à maturité, sphérique, d'un peu moins de 1 cm de diamètre et comprenant de nombreuses graines. Introduit pour son fruit comestible.

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare	Rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
	pu'u manini tai, pu'u manini, manini, manini oneone	
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Murraya paniculata*

Rutacées

Synonymes

*Murraya exotica*

Taxons concernés



Noms français

oranger jasmin, buis de Chine

Noms anglais

orange jessamine

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Murraya paniculata*

Atteignant 7 m de haut et 30 cm de diamètre ; feuilles imparipennées comprenant de 3 à 7 folioles longues de 1,5 à 7 cm sur 1 à 2 cm de large ; inflorescence terminale comprenant moins de 10 fleurs odorantes dotées de 5 pétales blancs longs de 12 à 18 mm ; baie ovoïdes rouge à maturité. Introduite pour son feuillage sempervirent et ses fleurs blanches odorantes.

Nectar    Pollen    Miellat

X                    X

Maclet (1958)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare                    Rare

Rapa                    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Peu commun

Gambier                    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa                    Iles du Vent    Iles sous le Vent

tiare 'anani                    tiare 'anani

Gambier                    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Musa troglodytarum*

Musacées

Synonymes

*Musa fehi*

Taxons concernés



Noms français

plantain de montagne

Noms anglais

mountain plantain

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées, forêt hygrophile de haute altitude, forêt de nuages

MOIS DE FLORAISON

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

*Musa troglodytarum*

Herbe charnue dotée d'un stipe atteignant 7 m de hauteur et caractérisée par un régime érigé comportant des bananes orange à maturité. Plante alimentaire majeure dans la Société pour ses bananes à cuire, et possédant quelques usages médicaux ; sève employée en teinture.

Nectar    Pollen    Miellat

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare    Rare    Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Peu commun    Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Très rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

huetu    huetu    fe'i, ve'i, he'i

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

fe'i    fe'i    fe'i

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

'u'ato

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Musa x paradisiaca*

Musacées

Synonymes

*Musa x nana*, *Musa sapientum*, *Musa acuminata*

Taxons concernés



Noms français  
bananier

Noms anglais  
banana

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Musa x paradisiaca*

Herbe charnue dotée d'un stipe atteignant 7 m de hauteur et caractérisée par un régime pendant doté de bananes généralement jaunes. Plante alimentaire de première importance en Polynésie, possédant des usages médicinaux ainsi que comme plats pour contenir de la nourriture.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Macllet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Commun	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
meika	mei'a	mai'a, mei'a, mi'a
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
tautau, mei'a	mei'a, mai'a	mei'a, mai'a
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
meika	mei'a, mai'a, meika	mei'a
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
mei'a, meika	mei'a	



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



Nom scientifique

*Neonauclea forsteri*

Rubiacées

Synonymes

Taxons concernés

Noms français

mara

Noms anglais

mara

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

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

MOIS DE FLORAISON

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

*Neonauclea forsteri*

Atteignant dépassant 25 m de haut et 1,5 m de diamètre ; feuilles opposées, simples, elliptiques, brillantes, de 10-19 cm de long sur 6-12 cm de large, légèrement ondulées, à marge entière ; fleurs regroupées par centaines en une tête globuleuse, longues de 1 cm et comprenant 5 pétales blancs et un stigmate les dépassant largement ; capsule intégrée dans une tête de 2 cm de diamètre, cette dernière contenant 200 à 300 graines faiblement ailées de 2 mm de long. Prisé pour son bois anciennement employé pour la fabrication de pirogues de guerre, et plus rarement pour ses vertus médicinales.

Nectar	Pollen	Miellat
--------	--------	---------

Rodgers (2017) SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	mara	mara
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Nephelium lappaceum*

Sapindacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

ramboutan, litchi chevelu

Noms anglais

rambutan

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Nephelium lappaceum*

Atteignant 20 m de haut et 50 cm de diamètre ; feuilles alternes, paripennées et composées de 2 à 4 paires de folioles opposées ; inflorescences comprenant plusieurs dizaines de fleurs minuscules dépourvues de pétale ; drupe ovoïde de 4 à 8 cm de long, couverte d'épines molles, rouge à maturité et renfermant un arille charnu translucide entourant l'unique graine. Introduit et planté pour ses fruits comestibles très appréciés.

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare    Rare    Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Rare    Très rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

raitihī taratara    raitihī taratara

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Nerium oleander*

Apocynacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

laurier-rose

Noms anglais

oleander

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Nerium oleander*

Atteignant 5 m de haut et doté d'une sève blanche abondante ; feuilles lancéolées longues de 8 à 30 cm sur 1,5 à 3 cm de large ; inflorescences regroupant une dizaine de fleurs ; fleurs au calice à 5 lobes, à la corolle rouge ou rose composée d'un tube de 8 à 12 mm de long et de 5 lobes longs de 2 à 2,5 cm ; fruit sous la forme de 2 follicules longs de 8 à 15 cm. Ornementale.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
pua pukiki	pua pukiki	tarona

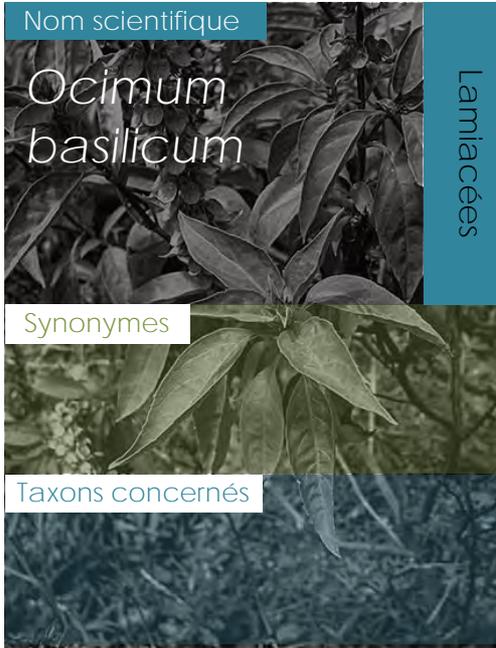
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
tarona	tarona	tarona

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tarona	tarona	tarona

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
tarona	tarona



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



Nom scientifique

*Ocimum basilicum*

Lamiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

basilic, basilic commun

Noms anglais

sweet basil

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Ocimum basilicum*

Plante ligneuse buissonnante atteignant 1 m de hauteur, aux feuilles agréablement odorantes, lancéolées et aux fleurs roses, lilas ou blanches. Plante de première importance pour les bouquets parfumés et le monoï ainsi qu'en médecine et notamment certains usages médico-magiques.

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

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

X                      X

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
mini, mine keka'a, mine vae	mine keka'a, mine, mine ku'a	miri, miri no'ano'a, migi, migi no'ano'a
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	miri, miri tahiti	miri, miri tahiti
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tamore	miri	miri
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
miri	miri	



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

Nom scientifique

*Ocimum gratissimum*

Lamiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

basilic sauvage, basilic de Nouvelle-Calédonie

Noms anglais

wild basil

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, zones cultivées, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Ocimum gratissimum*

Plante ligneuse aux feuilles fortement odorantes, pouvant atteindre plus de 2 m de hauteur et couvrir densément d'importantes superficies. Plante peu utilisée en cosmétique en raison de sa trop forte odeur mais parfois employée en médecine notamment en soins oculaires.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
mini kaipeka, mine hio, mine kaipeka	mine fio, mine tuhia	miri taetaevao, miri 'aihere, miri 'oviri, miri taetaevao
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	miri taratoni, miri papa'a	miri taratoni, miri papa'a
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tamore vao	miri papa'a	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Odontonema  
cuspidatum*

Acanthacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Odontonema

Noms anglais

mottled toothedthread

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Odontonema cuspidatum*

Atteignant 2,5 m de haut ; feuilles de 7 à 20 cm de long sur 4 à 10 cm de large, ovales à elliptiques ; inflorescences longues de 10 à 40 cm comprenant plusieurs dizaines de fleurs dotées d'une corolle rouge dont le tube atteint 2 à 3 cm de long et les 5 lobes 2 à 3 mm. Ornementale.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare

Rare

Rare

Rapa

Rare

Iles du Vent

Peu commun

Iles sous le Vent

Peu commun

Gambier

Rare

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Rare

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Oxalis barrelieri*

Oxalidacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

oxalis de Barrelier

Noms anglais

Barrelier's woodsorrel

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Pistes agricoles et forestières, zones cultivées, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Oxalis barrelieri*

Atteignant 80 cm de haut ; feuilles trifoliées aux folioles oblongs à elliptiques de 1 à 3,5 cm de long sur 1 à 2,5 cm de large, rougeâtres sur la face inférieure ; fleurs dotées de 5 pétales roses de 7 à 9 mm de long ; capsules ovoïdes de 5 à 10 mm de long sur 2 à 5 mm de large.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Très rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Nom scientifique

*Pandanus tectorius* var. *tectorius*

Pandanacées

Synonymes

Taxons concernés



*Pandanus tectorius*

Noms français

vacoa, pandanus

Noms anglais

screwpine, pandanus

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

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

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

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

SOURCES

MOIS DE FLORAISON

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

Nectar    Pollen    Miellat

X

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Très commun    Très commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Commun    Peu commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Commun    Très commun    Très commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Très commun    Très commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

ha'a    fa'a    fara, 'ara, haga

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

kai'ara, fara    fara    fara

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

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

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

fara, tima    fara, tima, viri



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

Nom scientifique

*Passiflora edulis*

Passifloracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
fruit de la passion,  
barbadine, grenadille  
pourpre

Noms anglais  
passionfruit

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones  
cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Passiflora edulis*

Liane grimpante atteignant plus de 10 m de long ; feuilles dentées, entières ou trilobées ; présence de vrilles ; fleurs solitaires dotées de 5 sépales verdâtres et de 5 pétales blancs ; nombreux filaments issus du réceptacle de couleur rose ou pourpre et blanc ; baies sphériques ou ovoïdes de 3,5 à 6 cm de diamètre, jaunes à pourpres à maturité. Introduite pour ses fruits comestibles.

Nectar	Pollen	Miellat

Macllet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun

Rapa

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

Gambier

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

Rapa

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	parapautini, para, parapatini	parapautini, para, parapatini

Gambier

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
parapatini	parapatini	parapatini

Tuamotu Centre

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
parapatini	parapatini



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

Nom scientifique

*Passiflora foetida*

Passifloracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
liane poc-poc

Noms anglais  
love-in-a-mist

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Passiflora foetida*

Liane grimpante atteignant 5 m de long ; feuilles trilobées de 2,5 à 7 cm de long sur 2 à 6 cm de large, à odeur fétide ; présence de vrilles ; fleurs solitaires de 3 à 5 cm de large, dotées de 5 sépales blancs et de 5 pétales blancs ; nombreux filaments issus du réceptacle de couleur lavande ou pourpre et blanc : baies sphériques de 1,8 à 2,8 cm de diamètre, jaunes ou rouges à maturité. Introduite pour ses fruits comestibles.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Très commun	Très commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	Peu commun	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
puku manini, pu'u manini, kaheahea, koko'u	pu'u mo'ina, papakakina	
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
		para
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Passiflora  
laurifolia*

Passifloracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

grenadille jaune, pomme  
liane

Noms anglais

yellow granadilla

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt hygrophile de basse  
altitude, zones habitées,  
zones cultivées

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Passiflora laurifolia*

Liane grimpante atteignant plus de 10 m de long ; feuilles entières, oblongues, de 6 à 14 cm de long sur 4 à 6,5 cm de large ; présence de vrilles ; fleurs solitaires pendantes de 6 à 8 cm de diamètre et dotées de 5 sépales et de 5 pétales blancs ou maculés de pourpre ; nombreux filaments issus du réceptacle de couleur pourpre et blanc ; baies ovoïdes de 5 à 6 cm de long, jaunes à orange à maturité. Introduite pour ses fruits comestibles.

Nectar    Pollen    Miellat

Macllet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare

Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Passiflora  
quadrangularis*

Passifloracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

grenadille géante,  
barbadine

Noms anglais

giant granadilla

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones  
cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Passiflora quadrangularis*

Liane grimpante atteignant plus de 10 m de long et à la tige quadrangulaire ; feuilles longues de 8 à 18 cm sur 6 à 20 cm de large, ovales, entières ; présence de vrilles ; fleurs solitaires de 7 à 10 cm de large, dotées de 5 sépales et de 5 pétales blancs ou teintés de rose ou pourpre ; nombreux filaments issus du réceptacle de couleur pourpre et blanc ; baies ellipsoïdales de 20 à 30 cm de long, vertes à maturité. Introduite pour ses fruits comestibles.

Nectar Pollen Miellat

Macllet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rare Rare Rare

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare Rare

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Rare

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

parapati,  
paraparati, pu'u  
parapatini

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

parapautini,  
parapatini parapautini,  
parapatini

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

parapatini

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Pemphis acidula*

Lythracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

mikimiki

Noms anglais

Pemphis

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Fourré littoral, forêt littorale

MOIS DE FLORAISON

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

*Pemphis acidula*

Atteignant jusqu'à 5 m de haut et 30 cm de diamètre ; feuilles opposées, simples, elliptiques, de 1 à 2,5 cm de long sur 0,5 à 1 cm de large, à marge entière ; fleurs solitaires, portant 6 pétales blancs longs de 4 à 8 mm et 12 étamines ; capsule obovoïde rouge à brune à maturité, de 5 à 10 mm de long et contenant 15 à 20 graines. Bois très dur et lourd, employé dans la confection de certains objets très solides.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Peu commun    Commun    Très commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Très commun    Très commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

mikimiki, 'a'ie, mitimiti, nanie, nanie papa

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

'a'ie    'a'ie

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

tupapa    'a'ie, gagie, mikimiki    'a'ie

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

giegie, gagie, mikimiki    gagie, giegie, gihia, mikimiki



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

Nom scientifique

*Pentas lanceolata*

Rubiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

bouquet d'étoiles, étoile égyptienne

Noms anglais

pentas

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Pentas lanceolata*

Atteignant 1 m de haut ; feuilles lancéolées, ovales à elliptiques, longues de 2 à 12 cm sur 1 à 5 cm de large ; fleurs regroupées par dizaines, généralement de couleur rose-violet, à calice long de 5 à 13 mm, à corolle large de 1,2 cm, dotée d'un tube long de 2 à 4 cm et de 4 à 6 lobes. Ornementale.

Nectar    Pollen    Miellat

X

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
 Peu commun    Peu commun    Peu commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est  
 Peu commun    Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Persea americana*

Lauracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

avocatier

Noms anglais

alligator pear, avocado

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, forêt mésophile de basse altitudes, forêt hygrophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Persea americana*

Atteignant jusqu'à 25 m de haut, doté d'inflorescences aux nombreuses fleurs verdâtres et de fruits ronds, oblongs ou en forme de poire. Cultivé dans les jardins ou dans des plantations pour ses nombreux cultivars aux fruits comestibles ; planté également en montagne.

Nectar    Pollen    Miellat

X                      X

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun    Peu commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Peu commun    Rare    Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Rare    Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

avoka    avoka    'avota

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

'avota    'avota    'avota

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

avoka    avoka    avoka

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

avoka    avoka



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

Nom scientifique

*Phyllanthus acidus*

Phyllanthacées

Synonymes

*Cicca distichus*

Taxons concernés



Noms français

seurettier, surette, groseiller de Tahiti, chérambolier

Noms anglais

Otaheite gooseberry

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Phyllanthus acidus*

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

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
 Rare    Rare    Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est  
 Rare    Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
                         mamara    mamara

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Physalis peruviana*

Solanacées

Synonymes

*Physalis edulis*

Taxons concernés



Noms français

groseiller du Cap,  
coqueret du Pérou,  
alkékenge

Noms anglais

Cape gooseberry

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones  
cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Physalis peruviana*

Atteignant 1 m de haut, aux rameaux pubescents ; feuilles alternes, simples, ovales, de 6 à 10 cm de long sur 4 cm de large ; fleurs solitaires au calice doté de 5 lobes de 1 cm de long et à la corolle jaune avec des marques pourpres de 1,5 à 2 cm de large ; baies jaunes pales de 1,5 à 2 cm de diamètre, encloses dans une poche. Introduite pour ses fruits comestibles.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare    Rare    Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

tupere,  
maupere

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

tupere    tupere

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

maru, maupere

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Pittosporum taitense*

Pittosporacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

pittosporum

Noms anglais

pittosporum

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Endémique de la Société

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

LC

Ecologie

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

MOIS DE FLORAISON

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

*Pittosporum taitense*

Atteignant jusqu'à 12 m de haut et 40 cm de diamètre ; feuilles alternes, simples, elliptiques, de 10-15 cm de long sur 2-4 cm de large, à marge entière et à odeur agréable lorsque pressé ; fleurs par groupes de 10 à 25, comportant 5 pétales blancs partiellement soudés et longs de 10 mm ; capsule orange à maturité s'ouvrant par 2 valves pour laisser apparaître quelques dizaines de graines noyées dans une pulpe collante. Feuilles anciennement employées dans la confection de monoi.

Nectar Pollen Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Peu commun Peu commun

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

ofeo ofeo

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

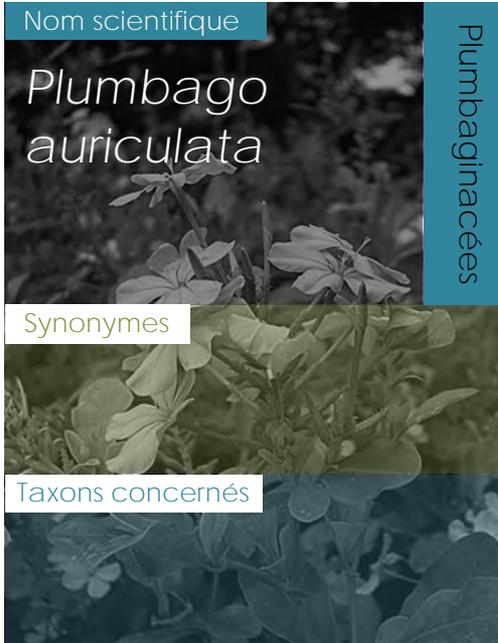
Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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



Noms français

plumbago

Noms anglais

Cape leadwort, plumbago

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Plumbago auriculata*

Arbrisseau plus ou moins lianescent atteignant 3 m de haut ; feuilles ovale de 5 cm de long sur 2 cm de large ; inflorescences terminales comprenant une dizaine de fleurs bleues de 3 cm de long ; calice portant des glandes permettant l'accrochage des fleurs sur d'autres supports. Plante introduite pour ses propriétés ornementales.

Nectar	Pollen	Miellat
	X	

Oudart (2015), Ramage (2019)  
SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare		Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

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

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Plumeria obtusa*

Apocynacées

Synonymes

*Plumeria obtusa* var. *obtusa*

Taxons concernés



Noms français

frangipanier

Noms anglais

frangipani, plumeria

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Plumeria obtusa*

Petit arbre partiellement décidu, au tronc couvert de protubérances noueuses, feuilles vert foncé oblongues à l'apex obtus, fleurs blanches. Plante ornementale typique des jardins et des cimetières dans toute la Polynésie ; fleurs odorantes très recherchées pour les couronnes.

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
tipanier	tipanier	
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tipanier	tipanier
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	tipanier	tipanier
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
tipanier	tipanier	



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

Nom scientifique

*Plumeria rubra*

Apocynacées

Synonymes

*Plumeria rubra* f. *acutifolia*

Taxons concernés



Noms français

frangipanier

Noms anglais

frangipani, plumeria

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Plumeria rubra*

En forme de candélabre, aux feuilles décidues elliptiques à l'apex effilé et de couleur vert terne, fleurs odorantes diversement colorées. Plante ornementale aux fleurs très recherchées pour la confection de couronnes et de monoï ; latex utilisé pour brûler les verrues.

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
tipanie	tipanie	tipanie

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
tipanie	tipanie	tipanie

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tipania	tipanie	tipanie

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
tipanie	tipanie



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

Nom scientifique

*Podocarpus chinensis*

Podocarpacees

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Podocarpe chinois

Noms anglais

Chinese podocarp

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Podocarpus chinensis*

Atteignant 6 m de haut et 30 cm de diamètre, à écorce grise se desquamant en plaques ; feuilles sessiles, étroites, obovales-lancéolées longues de 3 à 7,5 cm de long sur 6 mm de large ; cônes mâles par groupes de 3 à 5 et longs de 3 à 5 cm ; cônes femelles solitaires ; cône mûr sous la forme d'un réceptacle charnu long de 2,5 cm, rougeâtre à violet foncé à maturité, surmonté par une ou deux graines ovoïdes de 1 cm de diamètre.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Très rare

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Polyscias scutellaria*

Araliacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
faux-caféier

Noms anglais  
large-leaf panax

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Polyscias scutellaria*

Ligneux au port colonnaire pouvant atteindre 6 m de haut, aux feuilles comprenant généralement 3 folioles circulaires gaufrées. Plante ornementale pour ses feuilles charnues de couleur vert foncé et son port colonnaire idéal pour former certaines haies.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	X

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
fokafie		

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Pometia pinnata*

Sapindacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

litchi du Pacifique, pométier

Noms anglais

Pacific lychee

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, forêt mésophile de basse altitude, forêt hygrophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Pometia pinnata*

Atteignant jusqu'à 20 m de haut, à l'écorce de teinte rosée, aux feuilles paripennées et aux fruits ronds, lisses et verts à maturité. Cultivé pour son fruit comestible, le litchi du Pacifique, et dans une moindre mesure pour son bois d'ébénisterie de qualité.

Nectar    Pollen    Miellat

X

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
kava, tava	pu'u manini, tava, kava	kava, tava
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tava, kava	tava, kava
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
kava	kava	kava
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
kava	kava	



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

Nom scientifique

*Portulaca lutea*

Portulacacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français  
pourpier d'Océanie

Noms anglais  
Pacific pigweed

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande littorale, forêt littorale, fruticée de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Portulaca lutea*

Plante charnue terrestre ou saxicole, de moins de 50 cm de haut, à la tige charnue, verte à rouge, de 1 à 5 cm de diamètre, et aux racines tubérisées ; feuilles opposées, simples, charnues, obovales, de 2 à 3 cm de long sur 1 à 2 cm de large, à marge entière ; fleurs solitaires ou par groupes de 3, portant 5 pétales jaunes lobés au sommet, de 9 à 12 mm de long, et plusieurs dizaines d'étamines ; capsule charnue ovoïde, verte, de 8 mm de long sur 5 mm de large, comprenant une dizaine de graines noires. Racines, tiges et feuilles étaient autrefois consommées par l'homme, notamment aux Tuamotu où la

Nectar    Pollen    Miellat

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Rodgers (2017)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
Peu commun    Commun    Commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est  
Commun    Commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
pokea    pokea    'aturi

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
'aturi    piripapa, piripapa motu

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
pokea    pokea, po'ea    po'ea

Tuamotu Centre    Tuamotu Est  
pokea    pokea



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

Nom scientifique

*Portulaca oleracea*

Portulacacées

Synonymes

*Portulaca oleracea* Wildfire

Taxons concernés



Noms français

pourpier des jardins,  
pourpier commun

Noms anglais

weedy pigweed

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones  
cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Portulaca oleracea*

Plante charnue terrestre ou saxicole, généralement prostrée, à la tige rougeâtre et aux petites fleurs jaunes possédant peu d'étamines. Bien que toute la plante puisse être consommée par l'homme, elle est généralement destinée à nourrir les cochons domestiques.

Nectar    Pollen    Miellat

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Commun	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
pokea	pokea	ma'a pua'a, pa'apa'a'ina
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	'aturi	piripapa
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
pokea	pokea, po'ea	po'ea
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
pokea	pokea	



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



Nom scientifique

*Premna serratifolia*

Lamiacées



Noms français  
sureau polynésien

Noms anglais  
Premna shrub



Synonymes

*Premna taitensis*, *Premna obtusifolia*



Taxons concernés

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Fourré sec, forêt sèche, forêt mésophile de basse et moyenne altitude, forêt hygrophile de moyenne altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Premna serratifolia*

Arbuste sarmenteux à arbre atteignant jusqu'à 10 m de haut et 40 cm de diamètre, au bois durable: feuilles opposées, simples, ovales à elliptiques, de 6 à 12 cm de long sur 4 à 8 cm de large, à marge dentée, entière ou sinuose ; fleurs par groupes de plusieurs dizaines jusqu'à plusieurs centaines, verdâtres, faiblement odorantes, portant un tube de 2,5 mm de long et 4 lobes inégaux longs de 1 à 1,5 mm ; drupe charnue globuleuse de 3 à 7 mm de diamètre, noire à maturité et comprenant 4 graines incluses dans une unique coque. Plante médicinale importante dans plusieurs archipels et dont les inflorescences

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Butaud, obs. pers. SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Peu commun	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
va'ova'o	va'ova'o	vavaro, 'avaro, 'avago, 'upa
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	'avaro	'avaro
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
varovaro	'avaro	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Pseudelephantopus spicatus*

Astéracées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

faux tabac des Samoa

Noms anglais

false elephant's-foot

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées, zones habitées, zones d'élevage bovin

MOIS DE FLORAISON

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

*Pseudelephantopus spicatus*

Atteignant 60 cm de haut ; feuilles tout le long de la tige, aux limbes jusqu'à 18 cm de long sur 5 cm de large, oblancéolées ; groupes de plusieurs têtes portés par des pédoncules plus ou moins longs ; têtes composées de 4 fleurs ; corolles blanches de 7 mm de long ; akènes de 5 à 6 mm de long.

Nectar Pollen Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
fikitu, pikitu, titania	fikitu	

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	'aihere 'ava'ava	'aihere 'ava'ava, 'ava'ava ha'avare

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
'ava'ava ha'avare		

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Psidium guajava*

Myrtacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

goyavier, goyavier tahitien

Noms anglais

common guava

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Fourré sec, forêt sèche, zones cultivées, zones habitées, forêt mésophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Psidium guajava*

Atteignant 10 m de haut, au port oblique, à l'écorce de couleur brun-vert à orangé et aux fruits jaunes contenant une chair rose. Introduit pour ses fruits comestibles, le goyavier a été incorporé à la pharmacopée polynésienne ; son bois flexible est également utilisé.

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

SOURCES

Nectar      Pollen      Miellat

X                  X

ABONDANCE

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

Commun                  Commun                  Commun

Rapa                  Iles du Vent                  Iles sous le Vent

Commun                  Commun                  Commun

Gambier                  Atolls soulevés                  Tuamotu Ouest

Peu commun                  Peu commun                  Peu commun

Tuamotu Centre                  Tuamotu Est

Peu commun                  Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

tuava                  tuava                  tuava, tuvava, tuava tahiti

Rapa                  Iles du Vent                  Iles sous le Vent

tuava, tuvava, tuava maite      tuava, tuvava, tuava tahiti      tuava, tuvava, tuava tahiti

Gambier                  Atolls soulevés                  Tuamotu Ouest

tuvava, tuava                  tuava                  tuava

Tuamotu Centre                  Tuamotu Est

tuava                  tuava



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



Nom scientifique

*Psidium guineense*

Myrtacées

Synonymes

*Psidium araca*

Taxons concernés

Noms français  
goyavier du Brésil

Noms anglais  
guava

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées, fourré  
mésophile

MOIS DE FLORAISON

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

*Psidium guineense*

Atteignant 6 m de haut et 20 cm de diamètre ; feuilles jusqu'à 12 cm de long, ovales à oblongues-elliptiques, présentant une pubescence rousse sur la face inférieure ; fleurs blanches solitaires ou par groupes d'une demi-douzaine, dotées de nombreuses étamines ; fruit ovoïde de moins de 5 cm de diamètre, jaune pâle à maturité. Introduit pour ses fruits comestibles.

Nectar	Pollen	Miellat
X		

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
	tuava kina	

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

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tuava papa'a	tuava papa'a

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

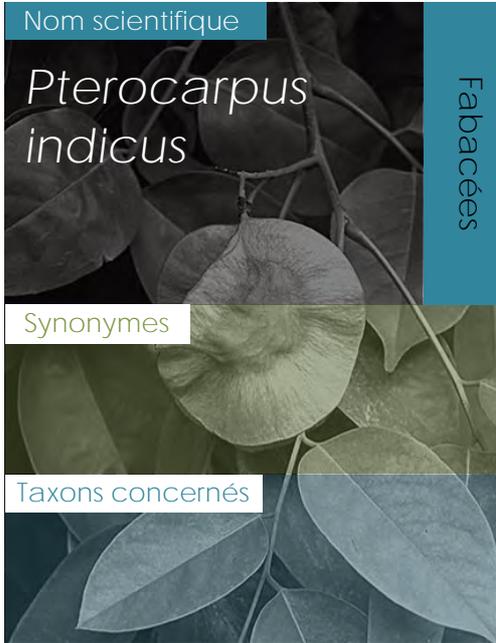
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Pterocarpus indicus*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

sandragon, sang dragon, bois de corail

Noms anglais

narra, Amboyna wood

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Plantations forestières, zones d'élevage bovin, forêt hygrophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Pterocarpus indicus*

Atteignant 30 m de haut et plus de 80 cm de diamètre, au bois rouge sang ; feuilles alternes, décidues, imparipennées et composées de 5 à 13 folioles alternes ; inflorescences ramifiées comportant plusieurs dizaines de fleurs jaune à jaune orange à corolle papilionacée ; gousse indéhiscente, aplatie, ovale, dotée d'une aile sur son pourtour, de 5 à 6 cm de diamètre, brune à maturité et comportant 1 à 2 graines. Arbre planté pour son bois ou plus souvent comme poteau de clôture à cause de son bouturage aisé.

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar Pollen Miellat

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rare

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare Rare

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Rhodomirtus tomentosa*

Myrtacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

fejjoa, myrte groseille

Noms anglais

rose myrtle, downy myrtle

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Fourré hygrophile de moyenne altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Rhodomirtus tomentosa*

Atteignant 4 m de haut ; feuilles opposées, simples, ovales à elliptiques de 5 à 8 cm de long ; fleurs solitaires dotées de 5 pétales roses et de nombreuses étamines rouges ; baie charnue globuleuse de 1 cm de diamètre, violette à maturité et comprenant une quarantaine de graines noyées dans la pulpe. Introduit pour son fruit comestible.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Très rare    Peu commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

fejjoa    fejjoa

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Rhus taitensis*

Anacardiaceées



Synonymes



Taxons concernés



Noms français

Rhus tahitien

Noms anglais

Tahitian Rhus

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

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

MOIS DE FLORAISON

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

*Rhus taitensis*

Arbre atteignant 25 m de haut et 1 m de diamètre ; feuilles alternes, composées de 13 à 21 folioles, chacune mesurant de 8 à 15 cm de long sur 2 à 4 cm de large, à marge entière ; fleurs regroupées par centaines, de 2 mm de long, portant 5 pétales blancs millimétriques et 5 à 10 étamines ; drupe noire à maturité, de 2 à 4 mm de diamètre et comprenant une unique graine. Le bois était autrefois employé.

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

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Très rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

'apape, 'avai

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Rosa spp.*

Rosacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

rosier, rose

Noms anglais

rose

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Rosa spp.*

Atteignant 1,5 m de haut et dotées d'épines ; feuilles imparipennées dotées de folioles dentées ; fleurs odorantes généralement doubles et possédant donc des multiples de 5 pétales, généralement roses à rouges en Polynésie, de 5 à 10 cm de diamètre ; fruits généralement non formés en Polynésie.

Nectar	Pollen	Miellat
	X	

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Rare
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Rare	Rare
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare	Rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
roi	roi	roti
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
roti	roti	roti
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
roti	roti	roti
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
roti	roti	



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

Nom scientifique

*Roystonea regia*

Arécacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
palmier royal

Noms anglais  
Cuban royal-palm

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Roystonea regia*

Atteignant 20 à 25 m de haut et 50 cm de diamètre ; palmes pennées longues de 3,5 m et possédant une gaine verte de 2 m appliquée le long du stipe ; inflorescences ramifiées comprenant des centaines de fleurs blanc-jaunâtre ; fruits globuleux, rouges puis noirs à maturité, de 1 cm de diamètre. Ornementale.

Nectar    Pollen    Miellat

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare

Rare

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Rare

Rare

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Rubus rosifolius*

Rosacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

framboisier

Noms anglais

thimbleberry, roseleaf raspberry

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Forêt hygrophile de basse, moyenne et haute altitudes, forêt de nuages

MOIS DE FLORAISON

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

*Rubus rosifolius*

Atteignant 2 m de haut, aux rameaux couverts d'épines ; feuilles composées de 5 à 7 folioles lancéolées et à marge dentée ; fleurs solitaires de 1 à 2 cm de diamètre, dotées de 5 pétales blancs ; framboise rouge à maturité, de 2 à 3,5 cm de long. Introduite pour ses fruits comestibles.

Nectar      Pollen      Miellat

X                      X

Rodgers (2017)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord  
Rare                      Peu commun

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

Gambier                      Atolls soulevés              Tuamotu Ouest  
Commun

Tuamotu Centre              Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord

Rapa                      Iles du Vent              Iles sous le Vent  
monamona                      rahipere                      rahipere

Gambier                      Atolls soulevés              Tuamotu Ouest  
maupere

Tuamotu Centre              Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Salvia coccinea*

Lamiacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

sauge rouge

Noms anglais

red sage

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, fruticée de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Salvia coccinea*

Atteignant 80 cm de haut, aux tiges et feuilles très odorantes ; feuilles de 2 à 7 cm de long sur 1 à 3 cm de large, ovales et poilues ; fleurs regroupées en 3 à 6 verticilles ; corolle rouge de 2,5 à 3 cm de long dont 13 à 17 mm de tube ; graines de 2,5 mm de long.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun

Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

'eita koima'a

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Très rare

Très rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

taravia

taravia

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

miri

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Samanea saman*

Fabacées

Synonymes

*Albizia saman*, *Pithecelobium saman*

Taxons concernés



Noms français

arbre à pluie, bois noir d'Haïti, arbre des avenues

Noms anglais

monkeypod, rain tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones d'élevage, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Samanea saman*

Atteignant près de 30 m de haut et plus de 1 m de diamètre, avec une écorce brune se desquamant en nombreuses plaques ; feuilles alternes, composées bipennées et comprenant 4 à 8 paires de pennes portant chacune 2 à 10 paires de folioles ; inflorescences composées de plusieurs capitules associant plusieurs dizaines de fleurs caractérisées par leurs nombreuses étamines blanches et roses aux extrémités ; gousse noire à maturité de 15 à 20 cm de long. Arbre cultivé pour son ombrage et son bois communément employé en menuiserie.

Nectar      Pollen      Miellat

X                      X

Macllet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

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

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Commun	Peu commun

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
marumaru	marumaru	ra'au marumaru

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	ra'au marumaru	ra'au marumaru

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
paina, marumaru	ra'au marumaru	

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Santalum insulare*

Santalacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

santal de Polynésie

Noms anglais

Polynesian sandalwood

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Endémique de Polynésie

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Protégée

Statut UICN

VU - EN

Ecologie

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

MOIS DE FLORAISON

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

*Santalum insulare*

Petit arbre atteignant 13 m de haut et 40 cm de diamètre ; feuilles opposées, simples, ovales à elliptiques, de 9 cm de long sur 5 cm de large, à marge entière ; fleurs regroupées par dizaines, de 4 à 7 mm de large, odorantes et dotées de 4 pétales triangulaires blanchâtres à bruns ; drupe charnue rouge, violette à noire à maturité, globuleuse, de 1,7 à 4,8 cm de diamètre, comprenant une unique graine de 0,9 à 3,4 cm de diamètre. Bois de cœur très employé en cosmétique pour parfumer le monoï mais également en médecine traditionnelle pour ses vertus antiseptiques.

Ramage (2019), Butaud, obs. pers.

SOURCES

Nectar Pollen Miellat

ABONDANCE

Marquises Nord Peu commun Marquises Sud Rare Australes Nord Rare

Rapa Très rare Iles du Vent Rare Iles sous le Vent Rare

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord puahi Marquises Sud puahi Australes Nord ahi

Rapa a'i Iles du Vent ahi Iles sous le Vent ahi

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Sapindus saponaria*

Sapindacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

savonnier polynésien

Noms anglais

Polynesian soapberry

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt sèche, forêt mésophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Sapindus saponaria*

Atteignant dépassant 15 m de haut et 50 cm de diamètre ; feuilles alternes, composées de 7 à 13 folioles elliptiques longues de 6-16 cm et larges de 2-4,5 cm, à marge entière ; fleurs regroupées par centaines, dotées de 5 pétales blanchâtres de 2 mm de long et 5 étamines pour les fleurs mâles et d'un stigmate pour les fleurs femelles ; drupe charnue, globuleuse de 1,5 à 2 cm de diamètre, orange translucide à maturité, comprenant une unique graine noire de 1 cm de diamètre. Plante médicinale mais également cosmétique pour traiter les odeurs corporelles ; bois parfois utilisé pour divers ustensiles ; graines employées dans la

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun    Très rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Très rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

koku'u    koku'u

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

a'ea'e    a'ea'e

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

kokuru, tutae  
kiore

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Saraca indica*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

ashoka

Noms anglais

asoka

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Saraca indica*

Atteignant 8 m de hauteur et plus de 30 cm de diamètre ; feuilles paripennées comportant 3 à 7 paires de folioles de 15 à 30 cm de long sur 1,5 à 2 cm de large ; inflorescences jusqu'à 25 cm de large comprenant plusieurs fleurs jaunes à rouge-brique ; gousse aplatie. Introduit pour ses superbes inflorescences ornementales.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Très rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

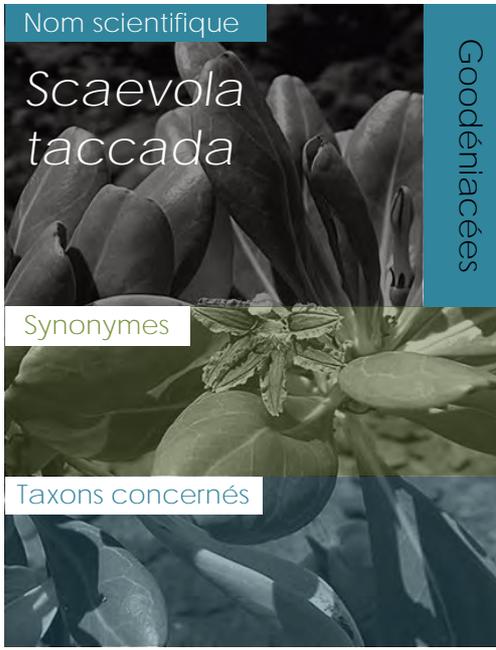
Nom scientifique

*Scaevola taccada*

Goodeniaceés

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Scaevola

Noms anglais

half-flower shrub, sea-lettuce shrub, Scaevola

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande littorale, forêt littorale

MOIS DE FLORAISON

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

*Scaevola taccada*

Plante sarmenteuse atteignant jusqu'à 4 m de haut et 15 cm de diamètre, à port arbustif ou sarmenteux ; feuilles alternes, simples, obovales, brillantes, de 10 à 12 cm de long sur 5 à 7 cm de large, à marge entière sauf à l'apex où elle est parfois dentée ; fleurs par groupes de 3 à 5, dotées d'un calice vert à 5 dents et d'une corolle blanche, rarement violette, divisée en 5 pétales tournés du même côté de 8 à 12 mm de long ; drupe charnue globuleuse blanche à maturité, de 10 à 13 mm de long sur 5 à 7 mm de large, comprenant une unique graine. Plante médicinale, notamment les feuilles pour traiter la ciguatera et les fruits pressés en collyre dans les yeux.

Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	X

ABONDANCE

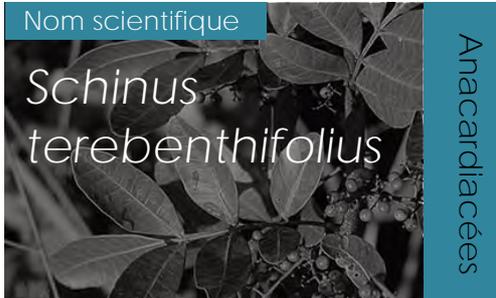
Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Très rare	Très rare	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Commun	Très commun	Très commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Très commun	Très commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
		panau, 'io'uru, naupata, 'io'ugu, 'io'ugu papa
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	naupata	naupata
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
naupata	'apata, gapata	'apata
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
gapata, kopapa	gapata, kopapa	



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



Nom scientifique

*Schinus terebenthifolius*

Anacardiaceés

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

baie rose, poivre rose, poivrier du Brésil, faux-poivrier

Noms anglais

Brazilian pepper tree, Christmas berry

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Schinus terebenthifolius*

Atteignant 2 à 8 m de haut ; feuilles alternes composées de 2 à 6 paires de folioles elliptiques ; inflorescences comptant plusieurs dizaines de fleurs blanchâtres de 1 à 2 mm de diamètre ; baies charnues rondes de 4 à 6 mm de diamètre, rouges vif à maturité. Introduit pour ses baies employées comme condiment.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	X

Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

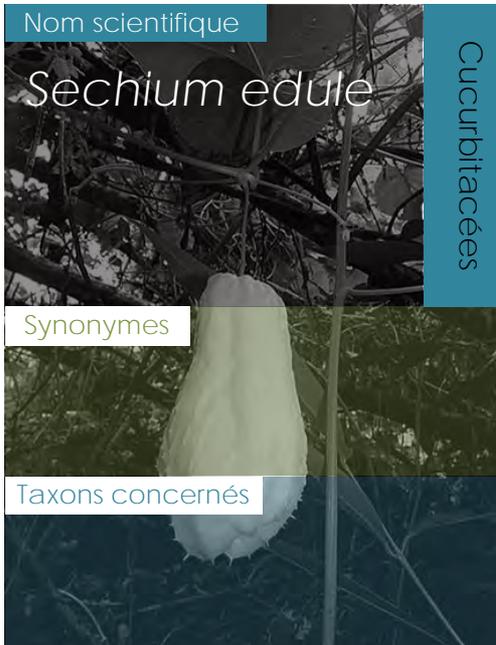
Nom scientifique

*Sechium edule*

Cucurbitacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

chouchoutte, chayotte, christophine

Noms anglais

choko, choyote

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Sechium edule*

Liane grimpante ou rampante longue de plusieurs mètres ; feuilles ovales longues de 10 à 20 cm, anguleuses et peu lobées ; fleurs à corolle blanchâtre divisée en 5 lobes ; fruit en forme de poire de 8 à 20 cm de long, verdâtre à blanchâtre à maturité, renfermant une unique graine de 2,5 à 5 cm de long.

Maclet (1958), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

X

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Senna alata*

Fabacées

Synonymes

*Cassia alata*

Taxons concernés



Noms français

dartrier

Noms anglais

candle bush

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées, zones habitées, zones d'élevage bovin

MOIS DE FLORAISON

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

*Senna alata*

Atteignant 3 m de haut au port buissonnant ; feuilles alternes composées de 6 à 14 paires de folioles longues de 5 à 15 cm de long ; inflorescences de 30 à 70 cm de long comprenant des dizaines de fleurs dotées de 5 pétales jaunes ; gousse tétragonale, ailée au niveau des fentes, de 11 à 19 cm de long. Introduite pour ses floraisons ornementales.

Oudart (2015)

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare                      Rare

Rapa                      Iles du Vent              Iles sous le Vent

Peu commun              Peu commun

Gambier                  Atolls soulevés              Tuamotu Ouest

Rare

Tuamotu Centre              Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa                      Iles du Vent              Iles sous le Vent

Gambier                  Atolls soulevés              Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre              Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Senna surattensis*

Fabacées

Synonymes

*Cassia surattensis*

Taxons concernés



Noms français  
cassia glauque

Noms anglais  
scrambled eggs

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Senna surattensis*

Atteignant 6 m de haut et 15 cm de diamètre ; feuilles alternes composées de 6 à 10 paires de folioles longues de 2,5 à 4,5 cm ; inflorescences comprenant de 5 à 21 fleurs dotées de 5 pétales jaunes ; gousse aplatie de 7 à 10 cm de long sur 1 à 1,5 cm de large. Cultivé pour ses qualités ornementales.

Nectar	Pollen	Miellat
X		

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Peu commun	Peu commun

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
---------	-----------------	---------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
----------------	-------------



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

Nom scientifique

*Sesbania  
coccinea subsp.  
atollensis*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

sesbania polynésien

Noms anglais

Polynesian sesbania

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Endémique de Polynésie

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Protégée

Statut UICN

VU - EN - CR

Ecologie

Forêt littorale, forêt sèche

MOIS DE FLORAISON

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

*Sesbania coccinea subsp.  
atollensis*

Ligneux dressé et peu ramifié, atteignant jusqu'à 6 m de haut et 20 cm de diamètre ; feuilles alternes, composées de 20 à 32 folioles ovales à elliptique, de 2 à 5 cm de long sur 1 à 1,5 cm de large, à marge entière ; fleurs par groupes de 5 à 10, dotées d'une corolle jaune, orange à rouge, se divisant en 5 pétales inégaux de 3 à 5 cm de long ; gousse brune légèrement courbée de 15 à 25 cm de long sur 4 à 8 mm de large, contenant 20 à 30 graines. Ses inflorescences étaient employées comme parures dans la chevelure ; elle était cultivée pour ses fleurs et son ombrage près des fare.

Butaud, obs. pers.

SOURCES

Nectar Pollen Miellat

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Très rare

Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

kohai

kohai

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Très rare

Très rare

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

'ofai

'ofai

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Rare

Rare

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

kofai

kofai, faifai

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

Rare

Rare

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

kofai, kohai

kofai, kohai



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

Nom scientifique

*Sida rhombifolia*

Malvacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

herbe à balais

Noms anglais

broom weed

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Sida rhombifolia*

Atteignant 1 à 2 m de haut ; feuilles étroitement élliptiques de 3 cm de long sur 1 cm de large, à marge dentée ; fleurs solitaires à 5 sépales verts et 5 pétales orange de 6 à 10 mm de long ; fruit sec de 3 mm de haut sur 5 mm de large, comprenant plusieurs graines. Employée comme herbe à balais.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Commun	Marquises Sud Commun	Australes Nord Peu commun
Rapa Peu commun	Iles du Vent Peu commun	Iles sous le Vent Peu commun
Gambier Peu commun	Atolls soulevés Rare	Tuamotu Ouest Rare
Tuamotu Centre Très rare	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord hopa	Marquises Sud hopa, teita purumi	Australes Nord tita purumu, 'aihere poromu, pugumu, 'aihege pugumu
Rapa purumu	Iles du Vent 'aihere purumu, 'aihere poromu, 'aihere puromu	Iles sous le Vent 'aihere purumu, 'aihere poromu, 'aihere puromu
Gambier kovai 'iva	Atolls soulevés porumi, poromu	Tuamotu Ouest poromu
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Sidastrum  
paniculatum*

Malvacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Sidastrum

Noms anglais

Sidastrum

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche

MOIS DE FLORAISON

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

*Sidastrum paniculatum*

Atteignant 3 m de haut ; feuilles ovales de 8 cm de long sur 5 cm de large à marge dentée ; inflorescences dépassant 25 cm de long et comprenant de nombreuses fleurs à calice vert et dotées de 5 pétales pourpres de 5 mm de long sur 3 mm de large ; fruit sec de 3 mm de haut sur 5 mm de large.

Nectar    Pollen    Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

puehu pare, pare    hopa, teita purumi

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Solanum lycopersicum*

Solanacées

Synonymes

*Lycopersicon esculentum*

Taxons concernés



Noms français  
tomate

Noms anglais  
tomato

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées

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

*Solanum lycopersicum*

Herbe plus ou moins lianescente atteignant 2 m de long ; feuilles pennatifides à imparipennées de 15 à 45 cm de long, à marge irrégulièrement dentées ; inflorescences de 3 à 15 fleurs jaunes larges de 12 à 20 mm ; fruits principalement rouges de 2 à 10 cm de diamètre.

Nectar	Pollen	Miellat

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

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

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Rare	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
tomati	tomati	tomati

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
tomati	tomati	tomati

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
tomati	tomati	tomati

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
tomati	tomati



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

Nom scientifique

*Spathodea  
campanulata*

Bignoniacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

tulipier du Gabon, pisse-  
pisse

Noms anglais

African tulip tree, flame  
tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Forêt mésophile de basse et  
moyenne altitudes, forêt  
hygrophile de basse et  
moyenne altitudes

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Spathodea campanulata*

Atteignant plus de 30 m de haut et 80 cm de diamètre, à écorce lisse et beige ; feuilles opposées, imparipennées, longues de 25 à 50 cm et composées de 5 à 19 folioles opposées ; fleurs réunies par dizaines en racèmes terminaux et caractérisées par une corolle en tube oblique de couleur orange de plus de 10 cm de long ; capsules de 20 cm de long sur 5 cm de diamètre comprenant des centaines de graines ailées. Plante introduite pour ses qualités ornementales.

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.,  
Ramage (2019)

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

X                      X

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Très rare    Très commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

tiare 'ura    tiare 'ura

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

pisse-pisse

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

Nom scientifique

*Sphagneticola trilobata*

Astéracées

Synonymes

*Wedelia trilobata*

Taxons concernés



Noms français

wédélia

Noms anglais

Singapore daisy, wedelia daisy

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, pistes agricoles et forestières

MOIS DE FLORAISON

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

*Sphagneticola trilobata*

Liane rampante s'enracinant au niveau des nœuds de la tige, les rameaux florifères se redressant ; feuilles elliptiques de 4 à 9 cm de long sur 1 à 5 cm de large, dentées ; involucre de 1 cm de haut porté par un pédoncule de 3 à 10 cm de long ; 8 à 13 fleurs en languette par tête, la languette jaune longue de 6 à 15 mm ; fleurs en tube de 4 à 5 mm de long ; fruits non formés en Polynésie. Introduite comme couverture des talus routiers et des terrassements.

Nectar    Pollen    Miellat

X                      X

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun    Commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Commun    Rare    Rare

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Très rare    Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

tita tamaurepo

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Spondias dulcis*

Anacardiacees

Synonymes

*Spondias cytherea*

Taxons concernés



Noms français

pomme-cythère, pommier de Cythère

Noms anglais

Otaheite apple

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, forêt mésophile de basse altitude, forêt hygrophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Spondias dulcis*

Atteignant près de 30 m de haut, au tronc gris et lisse, perdant ses feuilles en saison sèche et produisant des fruits jaunes à maturité. Apprécié pour ses fruits consommés verts ou mûrs ; plante médicinale pour son écorce, ses fruits verts et ses jeunes rameaux feuillés.

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Très rare	Très rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
vi farani	vi tahiti, vi	vi tahiti, vi taratara, vi
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
vi tahiti	vi, vi tahiti	vi, vi taratara, vi puotaratarata, vi putatarata, vi 'ava'ava
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
vi	vi tahiti	vi tahiti
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
vi tahiti	vi tahiti	



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

Nom scientifique

*Spondias mombin*

Anacardiaceae

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

mombin

Noms anglais

yellow mombin, hog plum

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Spondias mombin*

Atteignant plus de 25 m de haut et 80 cm de diamètre, à écorce parsemée de protubérances irrégulières ; feuilles composées, imparipennées, alternes, comprenant de 9 à 15 folioles lancéolées à elliptiques ; inflorescences terminales comprenant des fleurs mâles, femelles et hermaphrodites ; fleurs à 5 sépales verdâtres et 5 pétales blancs longs de 3 mm et 10 étamines ; drupes ovoïdes orange à maturité, de 2 à 4 cm de long. Cultivé pour ses fruits comestibles et desquels un alcool était autrefois tiré.

Nectar Pollen Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Très rare Rare Rare

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Peu commun Peu commun

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Peu commun

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

mopae mopae

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Stachytarpheta cayennensis*

Verbenacées

Synonymes

*Stachytarpheta urticifolia*

Taxons concernés



Noms français

fausse verveine, herbe bleue

Noms anglais

snakeweed, blue rat's-tail

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, zones d'élevage bovin

MOIS DE FLORAISON

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

*Stachytarpheta cayennensis*

Atteignant 1,5 m de haut ; feuilles alternes ou opposées de 2 à 10 cm de long sur 1,5 à 4 cm de large, oblongues à elliptiques, dentées ; fleurs réunies par dizaines au sein d'épis terminaux longs de 15 à 50 cm ; corolle bleu pâle à violet de 8 à 11 mm de long et dotée de 5 lobes.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Maclet (1958), Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

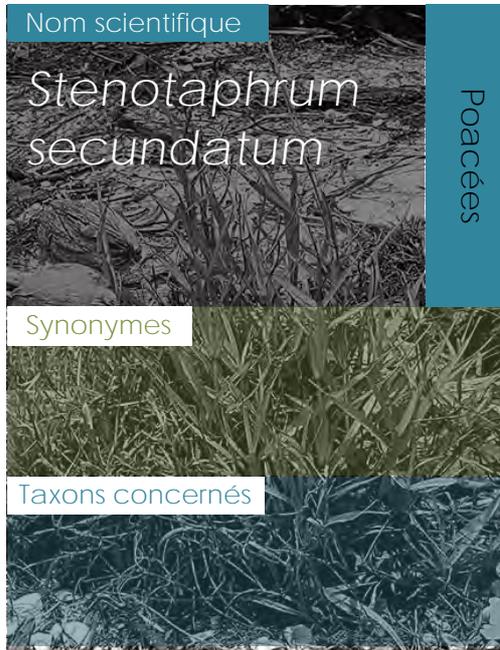
Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Commun	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
	pua viore, ve'o fai	'aero 'ioire, 'aegohai
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	'itere	'itere
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
piripiri	'itere	'itere
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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



Nom scientifique

*Stenotaphrum secundatum*

Poacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

chiendent de bord de mer, chiendent de bœuf

Noms anglais

buffalo grass

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande littorale, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Stenotaphrum secundatum*

Herbe rampante s'enracinant au nœuds, atteignant plusieurs mètres de long ; feuilles longues de 10 à 20 cm sur 2,5 à 5 mm de large ; épis aplatis et coriaces ; épillets solitaires ou en paires. Introduite comme gazon.

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

X

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rare    Peu commun    Commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Commun    Peu commun    Peu commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Peu commun    Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Strongylodon macrobotrys*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

liane de jade

Noms anglais

jade vine

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Strongylodon macrobotrys*

Liane pouvant atteindre 20 m de long ; feuilles trifoliées aux folioles elliptiques à oblongues de 6 à 15 cm de long ; inflorescences longues de 15 à 90 cm comprenant plusieurs dizaines de fleurs à corolle papilionacée de couleur jade à bleu-vert de 4 à 5 cm de long ; gousse apparemment non formée en Polynésie. Introduite pour ses floraisons ornementales.

Nectar Pollen Miellat

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare Rare

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Peu commun

Tuamotu Centre Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

pua ninamu pua ninamu

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Suriana maritima*

Surianacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

bois matelot

Noms anglais

tassel plant, suriana

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Fourré littoral, forêt littorale

MOIS DE FLORAISON

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

*Suriana maritima*

Plante atteignant 4 m de haut et 20 cm de diamètre ; feuilles alternes, simples, obovales, de 3 cm de long sur 5 mm de large, à marge entière ; fleurs en groupes de 3 à 6, dotées de 5 pétales jaunes de 6 mm de long ; fruit composé de 3 à 5 drupéoles ovoïdes, brunâtres à maturité, de 2 à 4 mm de diamètre. Plante faisant partie de la pharmacopée traditionnelle sur les atolls, son bois étant employé à la confection de lances et d'hameçons.

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Rare    Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Commun    Très commun    Très commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Très commun    Très commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

mitimiti, 'o'uru, 'io'uru, nanie, nanie teitei

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

'o'uru    'o'oru

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

gegie    'o'uru, 'u'u, kuku, kokuru    'o'uru, 'o'oru

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

kokuru, kuku, 'u'u    gavarivari, kokuru, 'u'u



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

Nom scientifique

*Syzygium cumini*

Myrtacées

Synonymes

*Eugenia cumini*

Taxons concernés



Noms français

jamelonguier, pisse-tache, pistachier

Noms anglais

jambolan, Java plum

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de basse, moyenne et haute altitudes, forêt de nuages, zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Syzygium cumini*

Atteignant 25 m de hauteur et 60 cm de diamètre, à écorce lisse et grise ; feuilles opposées, simples, au limbe coriace elliptique à lancéolé, entier ; inflorescences comportant plusieurs dizaines de fleurs dotées de 4 sépales caducs, de 4 pétales blancs et de nombreuses étamines blanches de 4 à 6 mm de long ; baie ellipsoïdale longue de 2 à 4 cm, pourpre à noire à maturité. Initialement planté pour ses fruits comestibles ; son bois est apprécié en menuiserie mais également pour produire du charbon.

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

Nectar      Pollen      Miellat

X                  X

ABONDANCE

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord  
Commun                  Commun                  Peu commun

Rapa                  Iles du Vent                  Iles sous le Vent  
Rare                  Commun                  Commun

Gambier                  Atolls soulevés                  Tuamotu Ouest  
Commun                  Peu commun                  Rare

Tuamotu Centre                  Tuamotu Est  
Rare                  Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord      Marquises Sud      Australes Nord  
pistai                  pistai                  purune, pitati, pita, pitate

Rapa                  Iles du Vent                  Iles sous le Vent  
pita, pistas                  pita, pistas

Gambier                  Atolls soulevés                  Tuamotu Ouest  
pitaka, pitate                  pistas                  pistas

Tuamotu Centre                  Tuamotu Est  
pistas                  pistas



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

Nom scientifique

*Syzygium malaccense*

Myrtacées

Synonymes

*Eugenia malaccensis*

Taxons concernés



Noms français

pomme rouge, pomme rose, pomme d'eau, pommier polynésien

Noms anglais

Malay apple

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, forêt hygrophile de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Syzygium malaccense*

Atteignant 15 m de hauteur et 40 cm de diamètre ; feuilles opposées, simples, au limbe subcoriace souvent gallé, elliptique à obovale ; inflorescences se développant directement sur la tige, comprenant une demi-douzaine de fleurs ; fleurs comportant 4 sépales verts, 4 pétales pourpres et plus d'une centaine d'étamines pourpres longues de 1 à 2 cm ; baie obovoïdes rouge, longue de 5 à 7 cm et ne comportant qu'une unique graine ronde. Arbre encore cultivé pour ses fruits comestibles, ainsi que pour son écorce et ses feuilles médicinales.

Nectar      Pollen      Miellat

X                      X

Oudart (2015), Bull.Tech.

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	Très rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Très rare		

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
kehika, kehi'a, kehika 'enana, kehi'a pukiki	kehi'a, kehi'a 'enana	fei'a ma'ohi, fai'a ma'ohi, 'ahi'a ma'o'i, 'ahi'a tahiti, ha'i'a
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
ka'ika vava'i	'ahi'a, 'ahi'a tahiti	'ahi'a, 'ahi'a tahiti
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
ke'ika	'ahi'a	'ahi'a
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
'ahi'a		



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

Nom scientifique

*Tagetes spp.*

Astéracées

Synonymes

*Tagetes patula*

Taxons concernés

*Tagetes patula*, *Tagetes erecta*



Noms français  
giroflée, œillet d'Inde

Noms anglais  
French marigold

Type biologique  
Herbacée

Statut biogéographique  
Introduction moderne

Degré de naturalisation  
Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie  
Zones habitées

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

*Tagetes spp.*

Atteignant 60 cm de haut, odorante ; feuilles pennées comprenant 2 à 4 paires de folioles elliptiques à étroitement lancéolés, de 1 à 4 cm de long, dentées ; capitules solitaires de 4 à 6 cm de diamètre ; fleurs en languette au nombre de plus de 8, languette jaune pâle à orange de 10 à 30 mm de long ; fleurs en tube nombreuses, jaunes ou orange ; akènes d'environ 1 cm de long. Ornementale.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Peu commun

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	puamata 'Initia	puamata 'Initia

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
eie		

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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



Nom scientifique

*Tamarindus indica*

Fabacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

tamarinier

Noms anglais

tamarind

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt sèche, forêt mésophile de basse altitude, zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Tamarindus indica*

Atteignant 25 m de haut, à l'écorce crevassée, aux feuilles composées et aux gousses de 7 à 15 cm de long contenant une pulpe comestible. Cultivé principalement pour les fruits comestibles de ses différents cultivars mais également comme arbre d'ombrage et plante ornementale.

Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech.

SOURCES

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	Rare
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Rare	Rare	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
vaioata	tamare, vaioata	tamereni
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tamereni	tamereni
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	tamereni	tamereni
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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



Nom scientifique

*Tectona grandis*

Verbenacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

teck

Noms anglais

teak

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Cultivée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Plantations forestières

MOIS DE FLORAISON

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

*Tectona grandis*

Atteignant 30 m de haut et 80 cm de diamètre, à écorce grise faiblement fissurée ; feuilles simples, opposées, au limbe rafeux et largement ovale ; inflorescences comprenant plusieurs centaines de fleurs de 6 à 8 mm de large et à corolle blanche ; drupe arrondie de 0,5 à 2 cm, brune à maturité et contenant une unique graine. Arbre cultivé pour son bois de très bonne qualité, généralement employé pour la marine.

Nectar    Pollen    Miellat

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
 Peu commun    Rare    Rare

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
 Peu commun    Rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Tephrosia purpurea* var. *purpurea*

Fabacées

Synonymes

*Tephrosia piscatoria*

Taxons concernés



Noms français

téphrosie pourpre

Noms anglais

fish-poison pea

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, fruticée de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Tephrosia purpurea* var. *purpurea*

Atteignant 1,5 m de haut ; feuilles imparipennées divisées en 7 à 15 folioles de 1 à 3 cm de long sur 5 à 10 mm de large ; inflorescences jusqu'à 25 cm de long comprenant une dizaine de fleurs à corolle papilionacée blanche ; gousse beige à maturité, aplatie, légèrement courbée, de 2 à 4,5 cm de long sur 3 à 5 mm de large. Anciennement utilisée comme poison de pêche.

Nectar Pollen Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Rare
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Rare	Très rare	Rare
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Très rare	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
kohuhu, kohuhu 'enana, kohuhu ika, kohuhu tai	kohuhu, kohuhu 'enata, kohuhu i'a	hora, 'ora, hoga
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	hora tahiti	hora tahiti
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
konini, konini tekeo, ko'u'u	hora	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Terminalia catappa*

Combrétacées

Synonymes



Taxons concernés



Noms français

badamier, amandier du Pacifique

Noms anglais

tropical almond tree

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Forêt littorale, zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Terminalia catappa*

Atteignant 40 m de haut et 2 m de diamètre, au port étagé ; feuilles alternes, simples, obovales, à base auriculée sur le pétiole, de 9 à 26 cm de long sur 6 à 18 cm de large, à marge entière ; fleurs par groupes de 20 à 40, longues de 3 à 5 mm, composées de 5 sépales blanc jaune et 10 étamines ; drupe ovoïde, dotée d'une aile de 4 à 10 cm de long sur 2 à 4 cm de large et 2 à 3 cm d'épaisseur, rouge à violette à maturité et comprenant une unique graine. Fruits consommés pour leur amande ; arbre d'ombrage dans les zones habitées, également employé en ébénisterie pour son bois.

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

SOURCES

Nectar    Pollen    Miellat

X                      X

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Commun	Commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
ma'i'i hao'e, ma'i'i kakau'o	tai'e, koua'i'i hao'e	'autera'a, 'autara'a, taga'ige
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
pagoa	'autara'a, 'autera'a	'autara'a, 'autera'a, 'aua
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
moi	'autera'a, 'aua	'autera'a
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
'autera'a	'autera'a	



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

Nom scientifique

*Tithonia diversifolia*

Astéracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

tournesol mexicain

Noms anglais

tree marigold, Mexican sunflower

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, pistes agricoles et forestières

MOIS DE FLORAISON

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

*Tithonia diversifolia*

Atteignant jusqu'à 5 m de haut avec une tige semi-ligneuse ; feuilles simples divisées en 3 à 5 lobes, de 8 à 15 cm de long sur 6 à 12 cm de large ; involucre de 1,5 à 2 cm de haut sur 2,8 cm de large ; 7 à 20 fleurs en languette par tête, les languettes jaunes longues de 3 à 6 cm ; nombreuses fleurs en tube de 15 mm de long ; akènes aplaties de 5 mm de long. Parfois employée comme engrais vert.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

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

SOURCES

ABONDANCE

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

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
		tagia

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

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	tiare mahana	tiare mahana

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	Rare	

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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



Commelinacées



Noms français  
huître végétale, rhoéo

Noms anglais  
oyster lily

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Tradescantia spathacea*

Plante en touffe atteignant 60 cm de haut : feuilles engainantes à la base, charnues, lancéolées, vertes au-dessus, violettes en dessous, longues de 20 cm ; fleurs issues de spathes courtes, dotées de 3 pétales blancs et 6 étamines ; capsules contenant 2 graines. Ornementale.

Nectar	Pollen	Miellat
	X	

Oudart (2015) SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Tridax procumbens*

Astéracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

tridax

Noms anglais

coat buttons

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Tridax procumbens*

Atteignant 40 cm de haut ; feuilles longues de 2 à 7 cm sur 1 à 4 cm de large, ovales à lancéolées, trilobées ; têtes solitaires sur des pédoncules longs de 7 à 15 cm ; 3 à 6 fleurs en languette par tête, la languette jaune pâle à crème de 2,5 à 5 mm de long ; fleurs en tube jaune ; akène noir de 2 à 2,5 mm de long.

Nectar    Pollen    Miellat

X                      X

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
Très rare                      Rare                      Peu commun

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

Gambier                      Atolls soulevés                      Tuamotu Ouest  
Rare                      Peu commun                      Commun

Tuamotu Centre                      Tuamotu Est  
Commun                      Commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Rapa                      Iles du Vent                      Iles sous le Vent

Gambier                      Atolls soulevés                      Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre                      Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Triumfetta procumbens*

Malvacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Triumfetta du littoral

Noms anglais

Beach Triumfetta

Type biologique

Liane rampante

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande littorale, forêt littorale

MOIS DE FLORAISON

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

*Triumfetta procumbens*

Liane rampante atteignant plus de 6 m de long et moins de 40 cm de haut ; feuilles alternes, simples, largement ovales, le plus souvent divisées en 3 lobes, de 4 cm de long sur 4 cm de large, à marge dentée ; fleurs par groupes de moins d'une demi-douzaine, portant 5 pétales jaunes, de 7 à 10 mm de long ; capsule sphérique de 1,5 cm de diamètre, recouverte par plusieurs dizaines d'épines molles, comportant plus d'une dizaine de graines. Plante considérée médicinale dans certaines îles et dont l'écorce était autrefois employée comme cordage ou ligne de pêche.

Nectar Pollen Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Peu commun

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare Peu commun

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Peu commun Commun Commun

Tuamotu Centre Tuamotu Est

Commun Commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

po'ue teatea, vavai  
'ura vahine, mautere,  
ha'aru'u vahine

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

urio piripiri motu

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

vavai vavai, urio vavai

Tuamotu Centre Tuamotu Est

vavai vavai



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

Nom scientifique

*Triumfetta rhomboidea*

Malvacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

herbe à panier, hérisson blanc

Noms anglais

Chinese bur, burbark

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones cultivées, zones d'élevage bovin

MOIS DE FLORAISON

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

*Triumfetta rhomboidea*

Atteignant 2 à 3 m de haut ; feuilles simples, ovales, souvent trilobées sur 1,5 cm de long, à marge dentée ; inflorescences dépassant 20 cm de long, aux fleurs dotées de 5 sétales verts et 5 pétales jaunes ; capsule brune de 3 mm de diamètre, couverte d'épines permettant l'accrochage sur différentes surfaces.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

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

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Commun
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
Peu commun	Peu commun	Peu commun
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Peu commun	Rare	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
puehu, puehu tai	pu'onehu, nehu, rehu, hopa, piri-piri	piripiri, pipiri, pigipigi
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	piripiri	toteto
Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
piripiri	piripiri	
Tuamotu Centre	Tuamotu Est	



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

Nom scientifique

*Turnera ulmifolia*

Passifloracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

turnera à feuilles d'orme

Noms anglais

yellow alder

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Adventice

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Turnera ulmifolia*

Atteignant 1,5 m de haut, à la base de la tige ligneuse ; feuilles alternes, simples, elliptiques à ovales, crénelées, jusqu'à 15 cm de long ; fleurs solitaires dotées de 5 sépales verdâtres, de 5 pétales jaunes et de 5 étaminées ; capsules. Ornementale.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
	Rare	Peu commun

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
	Rare	Rare

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
		damiana

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Vachellia farnesiana*

Fabacées

Synonymes

*Acacia farnesiana*

Taxons concernés



Noms français

mimosa de Farnèse, bouquet, cassie jaune

Noms anglais

cassie, mimosa bush

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Fourré sec, forêt sèche de basse altitude

MOIS DE FLORAISON

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

*Vachellia farnesiana*

Atteignant 4 m de hauteur, aux rameaux lisses portant de grandes épines et des sécrétions de gomme ; feuilles composées de 1 à 7 paires de pennes divisées chacune en 8 à 25 paires de folioles ; fleurs regroupées en inflorescences globuleuses orange et très odorantes ; gousses cylindriques de 2 à 8 cm de long.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Peu commun	Peu commun	

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
puke	puke, tumu ta'a	

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Vigna marina*

Fabacées

Synonymes

*Vigna lutea*

Taxons concernés



Noms français

pois de mer

Noms anglais

beach pea, beach bean

Type biologique

Liane grimpante

Statut biogéographique

Indigène

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande littorale, forêt littorale

MOIS DE FLORAISON

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

*Vigna marina*

Liane grimpante dépassant 5 m de long ; feuilles trifoliées aux folioles ovales de 4 à 10 cm de long sur 3 à 8 cm de large ; inflorescences longues de 7 à 14 cm comprenant une dizaine de fleurs à corolle papilionacée jaune de 12 à 19 mm de long ; gousse noire à maturité, cylindrique légèrement courbée, de 4 à 8 cm de long sur 8 mm de diamètre. Parfois employée comme engrais vert.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Peu commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Peu commun    Peu commun    Peu commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Peu commun    Commun    Commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

Peu commun    Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

pipi taviri, pipi taetaevao, pipi tatahi, ave pipi, po'ue pipi

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

piti, po'ue    pipi tatahi    pipi tatahi, pipi motu, pipi ta'ero, pipi ra'au

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

pipi vao    pipi    pipi tatahi

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

pipi    pipi, pohue



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

Nom scientifique

*Waltheria indica*

Malvacées

Synonymes

*Waltheria americana*

Taxons concernés



Noms français

waltheria

Noms anglais

sleepy morning

Type biologique

Arbrisseau

Statut biogéographique

Introduction polynésienne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Lande sèche, zones habitées, zones cultivées

MOIS DE FLORAISON

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

*Waltheria indica*

Atteignant 2 m de haut ; feuilles blanchâtres en raison de l'importante pilosité, ovales, de 5 cm de long sur 2,5 de large, à marge dentée ; inflorescences longues de 10 à 16 cm ; fleurs à la corolle jaune se composant de 5 pétales longs de 3 mm ; capsule de 2,5 mm de long sur 1,6 mm de large.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Fert & Pajuelo (2013), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Commun	Commun	Peu commun

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
kaepu	pu'epu, pukepu	

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

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent
		toketo, toteto

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Rare	Rare

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
kovai 'iva		

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Rare	Rare

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Waltheria tomentosa*

Malvacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Waltheria polynésien

Noms anglais

Polynesian Waltheria

Type biologique

Arbuste

Statut biogéographique

Endémique de Polynésie

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

LC

Ecologie

Lande sèche, fourré sec, forêt sèche

### MOIS DE FLORAISON

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

### *Waltheria tomentosa*

Arbuste atteignant jusqu'à 4 m de haut et plus de 10 cm de diamètre ; feuilles alternes, simples, argentées, largement ovales, de 8 cm de long sur 7 cm de large, à marge dentée ; fleurs par groupes très compacts de plusieurs dizaines, portant 5 pétales jaunes, de 3 à 5 mm de long ; capsule obovoïde de 2,5 mm de long sur 1,5 mm de large, masquée par la corolle et le calice secs, comportant une unique graine.

Nectar    Pollen    Miellat

Butaud, obs. pers.

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun    Peu commun

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Très rare

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

kaepu    pukepu, makiha, pu'epu

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Weinmannia*  
spp.

Cunoniacées

Synonymes

*Weinmannia parviflora*

Taxons concernés

*Weinmannia parviflora*,  
*Weinmannia marquesana*,  
*Weinmannia rapensis*



Noms français

Weinmannia

Noms anglais

Weinmannia

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Endémique de la Société

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

LC - NT - VU

Ecologie

Forêt hygrophile de  
moyenne et haute altitudes,  
forêt de nuages

### MOIS DE FLORAISON

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

*Weinmannia* spp.

Arbre atteignant 10 m de haut et 40 cm de diamètre ; feuilles opposées, simples ou composées de 3 à 5 folioles, ovales à elliptiques, de 3,5 à 7,5 cm de long sur 1,5 à 4 cm de large, à marge crénelée ; fleurs par groupe de plus d'une centaine de fleurs mâles et de fleurs femelles, dotées de 4 pétales blancs longs de 2 mm et de 8 étamines ; capsules obovales de 5 mm de long sur 1,5 mm de large, rouges à brunes à maturité, comprenant plusieurs graines.

Nectar    Pollen    Miellat

Rodgers (2017)

SOURCES

### ABONDANCE

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

Commun

Commun

### NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord

ataku'a, ata

ataku'a, ata

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

Peu commun

Commun

Peu commun

Rapa

Iles du Vent

Iles sous le Vent

'aito

'aito mou'a

'aito mou'a

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Gambier

Atolls soulevés

Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre

Tuamotu Est

Tuamotu Centre

Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Xylosma suaveolens*

Salicacées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français

Xylosma polynésien

Noms anglais

East Polynesian Xylosma

Type biologique

Arbre

Statut biogéographique

Endémique de Polynésie

Degré de naturalisation

Statut réglementaire

Statut UICN

LC

Ecologie

Forêt littorale, forêt sèche, forêt mésophile de basse et moyenne altitudes, forêt hygrophile de basse et moyenne altitudes

MOIS DE FLORAISON

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

*Xylosma suaveolens*

Petit arbre atteignant 10 m de haut et 40 cm de diamètre ; feuilles alternes, simples, lancéolées à elliptiques, de 8 cm de long sur 4 cm de large, à marge crénelée ; fleurs mâles et fleurs femelles sur des pieds distincts ; fleurs par groupes d'une petite dizaine, longues d'environ 1 cm, comprenant 4 à 5 sépales vertâtres et de nombreuses étamines jaunes ou un unique stigmate ; baie ovoïde de 7-13 mm de long sur 5-8 mm de large, rouge à noire à maturité, comprenant 4 graines.

Nectar    Pollen    Miellat

Fert & Pajuelo (2013)

SOURCES

ABONDANCE

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

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
Commun    Commun

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
Commun

Tuamotu Centre    Tuamotu Est

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord    Marquises Sud    Australes Nord  
pi'api'au    pi'api'au, 'au'e'eva    pine, 'oma'o, 'oma'o uaua

Rapa    Iles du Vent    Iles sous le Vent  
pine

Gambier    Atolls soulevés    Tuamotu Ouest  
karaka, ramati'a

Tuamotu Centre    Tuamotu Est



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

Nom scientifique

*Youngia japonica*

Astéracées

Synonymes

Taxons concernés



Noms français  
Laiteron jaune

Noms anglais  
Oriental false hawkbeard

Type biologique  
Herbacée

Statut biogéographique  
Introduction moderne

Degré de naturalisation  
Naturalisée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie  
Zones habitées, zones cultivées, pistes agricoles et forestières

MOIS DE FLORAISON

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

*Youngia japonica*

Herbe de moins de 50 cm ; feuilles en rosette basale, oblancéolées et lobées, de 2 à 20 cm de long sur 0,5 à 5 cm de large ; inflorescences regroupant plusieurs têtes aux involucre de 3,5 à 5 mm de haut ; fleurs en languette au nombre de 10 à 20 par têtes, les languettes longues de 3 à 4 mm, jaunes ; akènes bruns de 1,5 à 2,5 mm de long.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
	Rare	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
		ma'a rapiti

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

Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare		

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



Nom scientifique

*Zinnia elegans*

Astéracées

Synonymes

*Zinnia peruviana*

Taxons concernés



Noms français

zinnia

Noms anglais

touth-and-age, common zinnia

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Subspontanée

Statut réglementaire

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées

MOIS DE FLORAISON

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

*Zinnia elegans*

Atteignant 60 cm de haut ; feuilles sessiles de 3 à 8 cm de long sur 1,5 à 3,5 cm de large, lancéolées ; involucre hémisphérique de 2 à 3 cm de large sur 1 à 1,5 cm de haut ; fleurs en languette orange, violettes, pourpres, écarlates, jaunes ou blanches. Ornementale pour ses inflorescences.

Nectar	Pollen	Miellat
X	X	

Oudart (2015)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rare	Rare	Rare

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

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest
Rare	Peu commun	Peu commun

Tuamotu Centre	Tuamotu Est
Peu commun	Rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord	Marquises Sud	Australes Nord
Rapa	Iles du Vent	Iles sous le Vent

Gambier	Atolls soulevés	Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre	Tuamotu Est



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