

Lingue en arbre

Quinquina du pays, quinquina pays

Nom scientifique : *Mussaenda landia* var. *landia*

Famille : Rubiaceae

Synonymes : *Mussaenda latifolia*, *Mussaenda mauritiensis*

Statut : endémique Réunion, Maurice

Intérêt : ornementale par sa floraison décorative et odorante, espèce mellifère



DESCRIPTION

Photos : CBNM (C. Fontaine)

Type biologique : petit arbre.

Taille : jusqu'à 7 m.

Port/forme : droit, peu fourni en rameaux dont le feuillage est regroupé au sommet.

Tronc/tige : lisse, gris brun et vert-jaune à l'intérieur, les jeunes rameaux à écorce rugueuse, à écorce devenant alâtre brun rougeâtre ridée s'exfoliant plus ou moins

Racines : -

Feuilles : simples, opposées, devenant caduques, grandes, ovales, oblongues avec le sommet en pointe et la base arrondie, quelques poils fins, vert clair, nervures latérales marquant une dépression et donnant un aspect naufuré à la feuille.

Fleurs : à long tube et pétales longs en étoile, blanches avec un petit cœur rose, en bouquet terminal, fleurs odorantes.

J F M A M J Jt A S O N D

Fruits : capsules de couleur verte puis marron, s'ouvrant par le sommet.

J F M A M J Jt A S O N D

Confusion possible : *Cordemoya integrifolia*, *Ficus mauritiana*.

ÉCOLOGIE

Habitat :

forêt tropicale humide de basse et moyenne altitude au vent et sous le vent ; optimum écologique entre 500 et 1000 m d'altitude.

Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

fleurs fréquentées par les abeilles (mellifère).

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Lingue en arbre

Quinquina du pays, quinquina pays

EXIGENCES

Sol : riche et profond.

Lumière : espèce de lumière dont les jeunes stades nécessitent des conditions de lumière tamisée (hémisciaphile).

Eau : exigeante en eau, sensible à la sécheresse (espèce hygrophile).

Autres : ne tolère pas l'air marin ; espèce exigeant des températures relativement chaudes (mégathermophile).

CULTURE

Croissance : -

Plantation : pieds isolés ou en alignement.

Entretien : -

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : propriétés toniques, fébrifuges et astringentes.

Alimentation : non comestible.

Bois : -

Divers : -