

Petit natte

Ti natte, natte à petites feuilles, petit natte blanc

Nom scientifique : *Labourdonnaisia calophylloides*

Famille : Sapotaceae

Synonymes : *Mimusops calophylloides* var. *revoluta*, *Labourdonnaisia sarcophleia*, *Mimusops calophylloides*

Statut : endémique Réunion, Maurice

Intérêt : sylviculture, ébénisterie et restauration écologique



Photos : CIRAD (J.-M. Sarrailh)

DESCRIPTION

Type biologique : arbre.

Taille : jusqu'à 20 m.

Port/forme : droit, étagé chez les jeunes individus.

Tronc/tige : volumineux et court mais très droit, à l'écorce crevassée, gris clair à blanchâtre.

Racines : -

Feuilles : simples, entières, alternes, ovales, disposées à l'extrémité des rameaux, vert sombre dessus et plus clair dessous ; nouvelles feuilles rosâtres à rougeâtres.

Fleurs : petites, discrètes, blanc verdâtre, à l'aisselle des feuilles ou sous la partie feuillée par groupes de 1 à 3 fleurs.

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

Fruits : baies de la taille d'une grosse olive avec une seule graine. La pulpe est riche en latex blanc particulièrement collante.

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

Confusion possible : avec *Mimusops balata* (grand natte).

ÉCOLOGIE

Habitat :

forêt tropicale humide de basse altitude de la côte au vent jusqu'à 800 m.

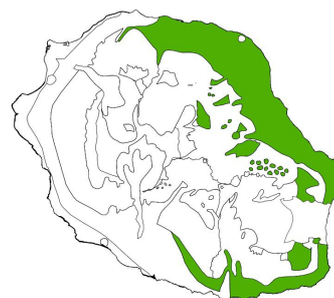
Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

fleurs nectarifères butinées par les abeilles (mellifère).

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Petit natte

Ti natte, natte à petites feuilles, petit natte blanc

EXIGENCES

Sol : espèce indifférente au type de sol ; peut croître sur coulée volcanique.

Lumière : nécessite un couvert léger les premières années (hémisciaphile).

Eau : apprécie les milieux humides (hygrophile).

Autres : -



Jeunes feuilles rougeâtres

CULTURE

Croissance : moyenne mais très lente les premières années.

Plantation : individus isolés.

Entretien : -

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : écorce utilisée pour lutter contre l'hémorragie féminine.

Alimentation : toxicité probable.

Bois : très durable, dur et lourd, intéressant pour la construction, menuiserie, ébénisterie et marqueterie (densité : 1). Grain fin et de couleur brun orangé devenant très sombre avec le temps.

Divers : la pulpe du fruit sert à fabriquer la "colle natte", qui est utilisée dans la fabrication de pièges pour les oiseaux, pratique aujourd'hui interdite.