

# Figuier blanc

**Nom scientifique :** *Ficus lateriflora*

**Famille :** Moraceae

**Synonymes :** *Morus laciniata*, *Ficus morifolia*

**Statut :** endémique Réunion, Maurice

**Intérêt :** médicinal



## DESCRIPTION Photos : CIRAD (J.-M. Sarrailh)

**Type biologique :** arbre.

**Taille :** jusqu'à 12 m.

**Port/forme :** arborescent.

**Tronc/tige :** à écorce plutôt blanche.

**Racines :** -

**Feuilles :** simples, alternes, à marge dentée, base arrondie et sommet en pointe. Hétérophyllie avec les jeunes feuilles entières très découpées. Ressemblent à des feuilles de mûrier.

**Fleurs :** très petites, à l'intérieur d'un réceptacle creux qui donne une figue solitaire ou par paire à l'aisselle des feuilles, ou encore directement sur le vieux bois voire le tronc (cauliflorie).

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

**Fruits :** les vrais fruits sont le millier de petits grains secs jaunâtres (akènes) éparpillés dans la chair des figes vertes, devenant rouges à maturité quand elles se fendent. Les figes pédonculées, peuvent pousser directement sur le tronc ou les branches (cauliflorie).

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

**Confusion possible :** avec les mûriers (*Morus* spp.).

## ÉCOLOGIE

### Habitat :

forêt tropicale humide de basse et moyenne altitude sous le vent et au vent ainsi que dans les ravines jusqu'à 1400 m.

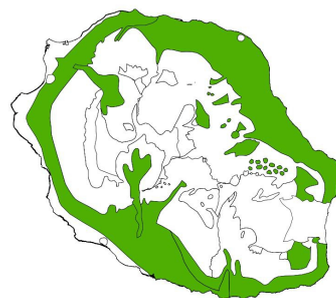
### Reproduction :

Fleurs unisexuées de 3 types dans une même figue : mâles, femelles et stériles galeuses.

### Liens faune/flore :

fruit sucré recherché par les oiseaux. Plante-hôte du papillon *Asota borbonica*, une noctuelle relativement commune. Pollinisé par l'insecte hyménoptère *Kradibia etiennei*.

## Zones favorables :



*La choisir en fonction de son environnement*

# Figuier blanc

## EXIGENCES

**Sol :** peu exigeant.

**Lumière :** espèce héliophile.

**Eau :** préfère les endroits humides, mais tolère une sécheresse relative.

**Autres :** -



Détail: jeune feuille (hétérophylie)

## CULTURE

**Croissance :** rapide.

**Plantation :** arbre isolé.

**Entretien :** -

**Multiplication :** semis.

## USAGES

**Pharmacopée :** usage médicinal ancien (emménagogue).

**Alimentation :** fruits comestibles, insipides.

**Bois :** aucune valeur.

**Divers :** -