

Mahot rouge

Nom scientifique : *Dombeya reclinata*

Famille : Malvaceae

Synonymes : *Dombeya borbonica*

Statut : endémique Réunion

Intérêt : ornemental : belle floraison, feuillage coloré décoratif



DESCRIPTION

Photos : CBNM (C. Fontaine) - CIRAD (J.-M. Sarraïlh)

Type biologique : arbre.

Taille : 10 m.

Port/forme : ovale à rameaux toujours ascendants portant son feuillage au sommet, les parties en croissance couvertes d'une pubescence roussâtre dense

Tronc/tige : volumineux, atteignant 30 cm de diamètre, à écorce lisse, gris foncé.

Racines : -

Feuilles : simples, alternes, ovales et grandes, à marge dentée, couvertes sur les 2 faces de poils roussâtres, feuilles à une ou trois pointes, ou en forme de cœur, pendantes ; jeunes feuilles rougeâtres, parfois plus grandes que les feuilles adultes.

Fleurs : mâles légèrement plus grosses que les femelles, blanches en ombelles (20-30 fleurs), inclinées ("réclinées") vers le bas et souvent cachées sous les feuilles.

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

Fruits : capsules à cinq loges vides ou contenant 1 graine, déprimées au centre, couvertes de poils raides.

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

Confusion possible : hybrides nombreux chez les *Dombeya*.

ÉCOLOGIE

Habitat :

forêt tropicale humide de montagne sous le vent et au vent, commune de 1000 à 1800 m d'altitude.

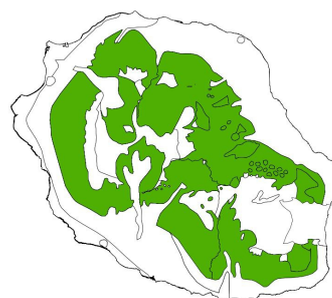
Reproduction :

sexuée dioïque. Hybridation avec *D. pilosa*.

Liens faune/flore :

fleurs blanches nectarifères qui attirent les abeilles. Quelques fois parasité par une plante hémiparasite, la sourichaude (*Viscum triflorum*).

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Mahot rouge

EXIGENCES

Sol : sol bien drainé.

Lumière : espèce de lumière (héliophile).

Eau : hygrophile.

Autres : espèce post-pionnière, plutôt grégaire, préfère les replats, fonds de ravines, trouées, clairières, pieds de rempart.

CULTURE

Croissance : relativement rapide, à durée de vie longue.

Plantation : en bosquet d'une dizaine d'individus, suffisamment espacés les uns des autres.

Entretien : -

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : -

Alimentation : -

Bois : léger et non durable, de second ordre pour la construction.

Divers : -