

Mauve

Abutilon, grande mauve, mauve endémique

Nom scientifique : *Abutilon exstipulare*

Famille : Malvaceae

Synonymes : *Sida exstipularis*

Intérêt : ornemental (floraison décorative), mellifère, restauration écologique

Statut : endémique Réunion



DESCRIPTION

Photos : CBNM (S. Françoise / C. Fontaine / J. Hivert) - CIRAD (J.-M. Sarraïlh)

Type biologique : arbrisseau.

Taille : jusqu'à 1,50 m.

Port/forme : buissonnant formant une touffe étalée volumineuse.

Tronc/tige : -

Racines : -

Feuilles : grandes simples, alternes, vert glauque, en forme de cœur. Les jeunes pousses couvertes de petits poils semblables à du velours ; feuilles longuement pétiolées (2 cm).

Fleurs : de couleur jaune, jusqu'à 2 cm de diamètre, solitaires et axillaires à la base des feuilles ; longue colonne staminale. Présentent quelques variations selon les localités : couleur de la corolle et pilosité.

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

Fruits : fruits secs (schizocarpe) à plusieurs loges contenant des graines noirâtres, pubescentes ou finement rugueuses. De 2 à 3 mm de long, souvent parasitées.

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

Confusion possible : avec les 7 espèces introduites d'Abutilon présentes sur l'île.

ÉCOLOGIE

Habitat :

végétation littorale, forêt semi-sèche, ravines et milieux rocheux secs de basse altitude sur la côte sous le vent.

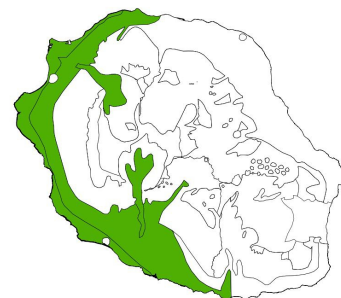
Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

attire les abeilles (fleurs entomophiles). Plante-hôte des noctuelles indigènes (papillons) *Anomis flava* subsp. *flava* et *Earias insulana*.

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Mauve

Abutilon, grande mauve, mauve endémique

EXIGENCES

Sol : sableux, sablo-argileux à limono-sableux. Espèce résistante qui tolère les sols pauvres (sols ferrallitiques à vertiques).

Lumière : espèce de milieu ouvert qui apprécie le soleil (héliophile).

Eau : espèce résistante à la sécheresse dont les besoins en eau sont limités (semi-xérophile).

Autres : tolère des embruns marins modérés.



Fleurs à la base d'une feuille.

CULTURE

Croissance : relativement rapide.

Plantation : massifs ou pieds isolés.

Entretien : renouveler les pieds au bout de quelques années.

Multiplication : semis difficile et bouturage possible. Graines souvent parasitées.

USAGES

Pharmacopée : potentiellement médicinale.

Alimentation : non comestible.

Bois : -

Divers : -