

Liane marabit

Liane arabique

Nom scientifique : *Clematis mauritiana*

Famille : Ranunculaceae

Synonymes : *Clematis triflora*

Statut : endémique Mascareignes et Madagascar

Intérêt : fleurs blanches ornementales



DESCRIPTION

Photos : CBNM (C. Fontaine) / ASCONIT (G. Moynot)

Type biologique : liane ou arbrisseau sarmenteux.

Taille : très variable (plusieurs mètres de longueur)

Port/forme : lianescent grimpant ou tombant lorsque les rameaux sont fleuris.

Tronc/tige : l'écorce de la tige devient grise et fibreuse.

Racines : -

Feuilles : trifoliées presque en cœur, pointues, plus ou moins pileuses et dentées.

Fleurs : à 4 grands pétales ovales blancs à l'intérieur, rosés à l'extérieur, nombreuses étamines et un cœur jaune regroupées en inflorescences axillaires de 3 à 9 fleurs.

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

Fruits : fruits secs (akènes) aplatis avec une tête plumeuse, dispersés par le vent.

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

Confusion possible : -

ÉCOLOGIE

Habitat :

forêt semi-sèche, forêts tropicales humides de basse (parties supérieures), de moyenne altitude et de montagne, végétation altimontaine et en accompagnement de broussailles secondaires, de 200 à 2000 m d'altitude

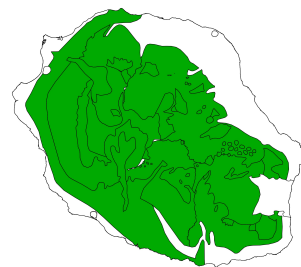
Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

les tiges peuvent porter des galles grosses comme un oeuf de pigeon.

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement



Liane marabit

Liane arabique

EXIGENCES

Sol : aucune exigence particulière ; peut s'accommoder de substrat rocailleux.

Lumière : préfère les milieux forestiers à la recherche de lumière (lisière, trouée ou clairière) et peut se maintenir dans des zones ouvertes sans ligneux (espèce de demi-ombre ou semi-héliophile).

Eau : préfère les lieux humides et tolère une sécheresse édaphique relative (espèce hygro-indifférente).

Autres : espèce pionnière relativement rustique et adaptée aux incendies.



Vue d'ensemble de la plante en fleu

CULTURE

Croissance : relativement rapide.

Plantation : comme plante de couverture sur talus ou rocailles et associé aux haies, arbres et arbustes comme supports.

Entretien : les tiges sèches peuvent être taillées après la fructification.

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : autrefois utilisée contre les pleurésies, pneumonies, apoplexies et surtout contre les paralysies. Actuellement elle n'est plus utilisée dans la tisannerie locale du fait de son pouvoir vésicant.

Alimentation : toxique, attention au suc qui est corrosif et très irritant.

Bois : -

Divers : -