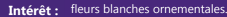
Noms vernaculaires: Liane arabique, Liane marabit (R.), Vigne vierge (M.)

Synonymes: Clematis triflora, Clematis sonneratii

Statut: endémique Réunion, Maurice et Madagascar









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.

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







ÉCOLOGIE_

Habitat:

Réunion : 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 300 à 2000 m d'altitude. Maurice : restes de forêts indiaènes d'altitude

Reproduction:

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore:

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

Distribution Masc. & Seych.:

Réunion: assez commun; hauts de l'ouest (planèze des Bénares), Roche Ecrite, Cilaos, Dimitile, Plaine des Sables, hauts de la Rivière de l'Est, Mazerin, bébour, Gros Morne, Morne de Fourche, etc.

Maurice: assez rare.



La choisir en fonction de son environnement

Clematis mauritiana

Liane arabique, Liane marabit (R.), Vigne vierge (M.)

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 tisanerie locale du fait de son pouvoir vésicant.

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

Bois:

Divers: -