

Jolivave

Olivave, ovivave

Nom scientifique : *Flagellaria indica*

Famille : Flagellariaceae

Synonymes : -

Statut : indigène

Intérêt : fleurs odoriférantes, mellifère, usages artisanat et médicinal ancien



DESCRIPTION

Photos : CBNM (J. Hivert) - © Phuonglovejesus (Creative commons)

Type biologique : liane.

Taille : jusqu'à 30 m.

Port/forme : buissonnant à rameaux lianescents, tige ligneuse à la base.

Tronc/tige : de 1 à 2 cm de diamètre lorsque la liane est âgée, dure et élastique.

Racines : -

Feuilles : sessiles, alternes, simples, très étroites, l'extrémité des feuilles transformées en vrille lui permettant de s'accrocher.

Fleurs : nombreuses, blanches regroupées sur une panicule ramifiée, ± étalée, de 10-25 cm de longueur.

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

Fruits : charnus globuleux, rose à rouge, de 6 mm de diamètre contenant généralement qu'une seule graine. Fructification rare dans les Mascareignes.

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

Confusion possible : -

ÉCOLOGIE

Habitat :

forêt semi-sèche, forêt tropicale humide de basse altitude où la canopée laisse passer la lumière, le long des ruisseaux ou ravins, dans les fourrés et broussailles et le long des côtes.

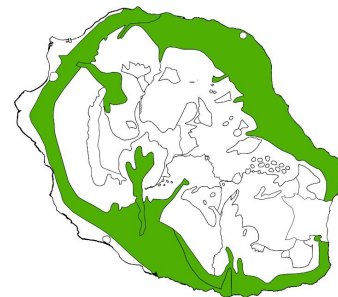
Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

espèce mellifère. Baies dispersées par les oiseaux.

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement



Jolivave

Olivave, ovivave

EXIGENCES

Sol : pauvre.

Lumière : zones ensoleillées (espèce héliophile).

Eau : indifférente à l'hygrométrie.

Autres : grimpe sur un support.

CULTURE

Croissance : lente.

Plantation : plantation des jeunes plants à l'ombre avec nécessité d'une végétation adjacente pour croître plus rapidement.

Entretien : -

Multiplication : multiplication facile par graine ou transplantation, mais le bouturage est à éviter (mauvaise régénération).

USAGES

Pharmacopée : diurétique, astringente.

Alimentation : fruit comestible.

Bois : les tiges servaient à fabriquer des cannes.

Divers : artisanat, très recherchée en vannerie (fabrication de pièges à langouste).