

# Embelia angustifolia

Famille : Primulaceae

Noms vernaculaires : Liane savon, Bout aigre, Queue aigre (R.) ; Liane poilly (R., M.)

Synonymes : *Badula angustifolia*, *Myrsine angustifolia*, *Ribesioides angustifolia*, *Embelia variabilis*

Statut : endémique Réunion, Maurice

Intérêt : plante médicinale



Photos : CIRAD (J.-M. Sarrailh) / CBNM (D. Giraud)

## DESCRIPTION

**Type biologique :** arbrisseau sarmenteux.

**Taille :** forme un massif de plusieurs mètres.

**Port/forme :** lianescent grimpant ou étalé, avec des rameaux dressés ou arqués.

**Tronc/tige :** rameaux à écorce rousse, fendillée longitudinalement.

**Racines :** -

**Feuilles :** simples, alternes, densément groupées, petites, elliptiques aux extrémités en pointe, très variables, bord des feuilles souvent recourbé et légèrement denté à l'état juvénile.

**Fleurs :** très petites, blanches à jaunâtre, en grappes terminales simples ou en panicules à rameaux simples (alors que *E. micrantha* possède une grande panicule lâche à ramification composée).

**Fruits :** charnus globuleux, rouges à noirs à maturité, de 5 mm de diamètre, en grappes. Fruit contenant une seule graine entourée d'une pulpe rougeâtre.



## ÉCOLOGIE

### Habitat :

forêt tropicale humide de moyenne altitude et de montagne sous le vent et au vent, forêt à tamarins des hauts, entre 500 et 1800 m d'altitude.

Maurice : fourrés foestiers de Plaine Champagne

### Reproduction :

sexuée dioïque.

### Liens faune/flore :

souvent associé au tamarin des Hauts.

### Distribution Masc. & Seych. :

Réunion : assez rare ; Roche Ecrite, Planèze des Bénaires, fonds de la Riv. de l'Est, Savane Cimetière, Cilaos, Plaine des Palmistes, Bélouve, Brûlé de Ste-Rose

Maurice : très rare ; Plaine Champagne.

La choisir en fonction de son environnement

# Embelia angustifolia

Liane savon, Bout aigre, Queue aigre (R.) ; Liane poilly (R., M.)

## EXIGENCES

**Sol :** -

**Lumière :** ne peut se régénérer sous une canopée dense mais se régénère dans les petites trouées. Espèce qui apprécie les zones ensoleillées (héliophile).

**Eau :** apprécie les milieux humides (espèce hygrophile).

**Autres :** préfère plutôt les températures fraîches (mésothermophile).

## CULTURE

**Croissance :** -

**Plantation :** massifs ou en haies.

**Entretien :** -

**Multiplication :** semis.

## USAGES

**Pharmacopée :** utilisé comme rafraîchissant, anti-inflammatoire et contre les irritations.

**Alimentation :** fruits non comestibles.

**Bois :** -

**Divers :** les feuilles moussent au contact de l'eau, d'où son nom commun.