

# Plumbago zeylanica

Famille : Plumbaginaceae

Noms vernaculaires : Pervenche à fleurs blanches, Dentelaire de Ceylan

Synonymes : -

Statut : indigène, présent à La Réunion, Maurice et Rodrigues

Intérêt : ornemental & médicinal



## DESCRIPTION

Photos : CBNM (J. Hivert & S. Chauchard)

**Type biologique :** arbrisseau.

**Taille :** 2 m en moyenne.

**Port/forme :** herbacé ou buissonnant à rameaux et traïnants de 1 m ou plus.

**Tronc/tige :** tiges finement striées.

**Racines :** -

**Feuilles :** alternes, ovales plus ou moins allongées, de taille très variable, sommet en pointe et base plus ou moins arrondie ; limbe atténué à la base et décurrent sur le pétiole, long de 1 cm, qui est engainant et muni d'oreillettes courtes (voir photo).

**Fleurs :** à 5 pétales blancs à bleu pâle portés par un tube fin et long à la base, groupées en épi allongé lâche ; calice couvert de poils glanduleux.

**Fruits :** capsules vertes devenant marron à maturité, couvertes des poils gluants, contenant de petites graines brun rougeâtre à brun foncé.



## ÉCOLOGIE

### Habitat :

Mascareignes : fourrés et forêts semi-sèches, stations ouvertes, haies, végétations arbustives secondaires de basse altitude.

### Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

### Liens faune/flore :

fruits gluants transportés entre autres par les oiseaux marins.

### Distribution Masc. & Seych. :

Réunion : assez rare ; étage semi-xérophile de la côte sous le vent de St-Denis à St-Pierre, principalement en dessous de 500 m, présent également à Cilaos et Mafate en zone ouverte et exposée.

Maurice, Rodrigues : assez rare ?

*La choisir en fonction de son environnement*

# Plumbago zeylanica

Pervenche à fleurs blanches, Dentelaire de Ceylan

## EXIGENCES

**Sol :** légèrement acide, sur rochers.

**Lumière :** zones ensoleillées à semi ombragées (héliophile non stricte).

**Eau :** préférence pour les milieux relativement secs (régime hygrométrique faible).

**Autres :** espèce post-pionnière.

## CULTURE

**Croissance :** rapide.

**Plantation :** haies.

**Entretien :** nécessaire vu la croissance rapide.

**Multiplication :** semis ou bouturage.

## USAGES

**Pharmacopée :** dépuratif, astringent et fébrifuge, études pharmaceutiques "en cours".

**Alimentation :** -

**Bois :** -

**Divers :** -