

# Pervenche à fleurs blanches

Dentelaire de Ceylan

**Nom scientifique :** *Plumbago zeylanica*

**Famille :** Plumbaginaceae

**Synonymes :** -

**Intérêt :** ornemental & médicinal.

**Statut :** indigène



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

## DESCRIPTION

**Type biologique :** arbrisseau.

**Taille :** 2 m en moyenne.

**Port/forme :** herbacé ou buissonnant à rameaux et traînants 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.

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

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

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

**Confusion possible :** avec *Plumbago auriculata* qui se distingue par des fleurs bleues.

## ÉCOLOGIE

**Habitat :**

forêt semi-sèche, stations ouvertes, haies, végétations arbustives secondaires de basse altitude.

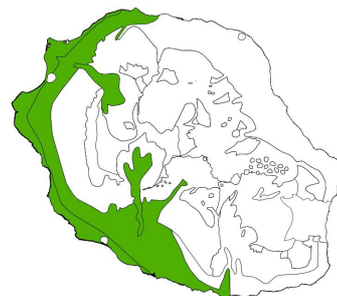
**Reproduction :**

sexuée hermaphrodite.

**Liens faune/flore :**

fruits gluants transportés entre autres par les oiseaux marins.

**Zones favorables :**



*La choisir en fonction de son environnement*

# 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 :** -