

# Ipomée littorale

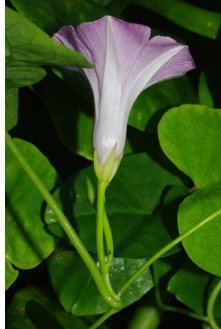
**Nom scientifique :** *Ipomoea littoralis*

**Famille :** Convolvulaceae

**Synonymes :**

**Statut :** indigène

**Intérêt :** espèce halophile couvre-sol permettant la stabilisation du terrain, y compris pour la végétalisation des plaques



## DESCRIPTION Photos : CBNM (C. Fontaine)

**Type biologique :** liane volubile traînante.

**Taille :** plusieurs mètres.

**Port/forme :** lianescent rampant à tige grêle peu ramifiée.

**Tronc/tige :** tige de 2 cm de diamètre.

**Racines :**

**Feuilles :** en forme de cœur de 4 à 8 cm de long pour 4 à 6 de large, glabres.

**Fleurs :** corolle longue de 3-4 cm, en forme d'entonnoir, pourpre ou rose pourpre avec le cœur plus foncé ; sur des inflorescences axillaires de 1-3 fleurs.

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

**Fruits :** capsules globuleuses d'un cm environ renfermant 4 graines glabres noires.

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

**Confusion possible :** avec *Ipomoea pes-caprae* et *Ipomoea batatas*.

## ÉCOLOGIE

**Habitat :**

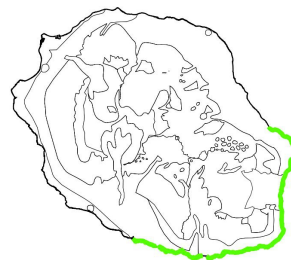
plages et arrières plages sablonneuses, sur les rochers coralliens ou basaltiques.

**Reproduction :**

sexuée hermaphrodite.

**Liens faune/flore :**

**Zones favorables :**



*La choisir en fonction de son environnement*

# Ipomée littorale

## EXIGENCES

**Sol :** calcaire, sablonneux ou rocheux basaltique y compris en bord de mer.

**Lumière :** zone ensoleillée (espèce héliophile).

**Eau :** indifférente à l'hygrométrie atmosphérique.

**Autres :** espèce halophile.

## CULTURE

**Croissance :** -

**Plantation :** couverture ou couvre-sol.

**Entretien :** -

**Multiplication :** semis ou bouturage de tige.

## USAGES

**Pharmacopée :** -

**Alimentation :** -

**Bois :** -

**Divers :** -