

Ipomoea littoralis

Famille : Convolvulaceae

Noms vernaculaires : Ipomée

Synonymes : *Ipomoea leucantha*, *Ipomoea cymosa*

Statut : indigène (Litt. OI et Pacif), présent aux Mascareignes et Seychelles

Intérêt : sp. halophile, stabilisation des plages littorales



DESCRIPTION

Photos: CBNM (C.Fontaine)

Type biologique : liane volubile traînante.

Taille :

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.

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



ÉCOLOGIE

Habitat :

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

Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

Distribution Masc. & Seych. :

Réunion : exceptionnel, revu récemment sur le littoral de Ste-Rose.

Maurice : Présence à confirmer.

Rodrigues : présence douteuse, à confirmer.

Seychelles : rare ; Montagne Posée, Pointe au Sel (Mahé) ; Île Longue

La choisir en fonction de son environnement

Ipomoea littoralis

Ipomée

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 : -