

Scaevola taccada

Famille : Goodeniaceae

Noms vernaculaires : Manioc bord de mer, Bois manioc marron (R.) ; Veloutier vert (M.) ; Veloutier, Bois manioc (Sey.)

Synonymes : *Lobelia taccada*, *Scaveola koenigii*, *Scaevola sericea*, *Scaveola frutescens*

Statut : indigène (Indo-Pacifique), présent à La Réunion, Maurice, Seychelles Intérêt : ornemental, halophile, mellifère, médicinal



Photos : CBNM (J. Hivert / S. Françoise)

DESCRIPTION

Type biologique : arbuste.

Taille : jusqu'à 2 m.

Port/forme : buissonnant, hétéromorphe, plus ou moins dressé, étalé rampant en bord de mer à dressé à l'intérieur des terres.

Tronc/tige : tiges fines et ramifiées.

Racines : -

Feuilles : simples, entières, alternes, persistantes, crassulescentes, ovales, en hélice ou groupées au sommet du rameau.

Fleurs : à 5 pétales jaunâtres ou blancs veinés de mauve pale groupées en cyme à l'aisselle des feuilles (corolle gamopétale fendue dorsalement).

Fruits : charnus blanc nacré ou orangés, plus ou moins côtelés, et contenant un noyau dur.



ÉCOLOGIE

Habitat :

Réunion, Maurice, Seychelles : végétation littorale, fourrés côtiers, sur sable, roches et coraux ; remonte parfois en zone de basse altitude à l'intérieur des terres (jusqu'à 300 m d'alt. à La Réunion et aux Seychelles ; fourrés de la région de Chamarel à Maurice).

Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

espèce mellifère. Plante hôte du papillon *Chrysodeixis chalcites* (Noctuelle).

Distribution Masc. & Seych. :

Réunion : assez commune ; quasiment l'ensemble du littoral, moins présente au nord-ouest (haute falaise littorale).

Maurice : commune au sein de son habitat côtier, fourrés de la région de Chamarel).

Seychelles : Mahé et îles granitiques, Aldabra et îles coralliennes.

— La choisir en fonction de son environnement —

Scaevola taccada

Manioc bord de mer, Bois manioc marron (R.) ; Veloutier vert (M.) ; Veloutier, Bois manioc (Sey.)

EXIGENCES

Sol : sableux à rocheux bien drainé.

Lumière : héliophile ; tolère des conditions semi-ombragées (port plus érigé, feuillage moins dense, feuilles plus larges et moins succulentes).

Eau : hygro-indifférente.

Autres : espèce halophile (non stricte) ; résiste bien au vent.

CULTURE

Croissance : relativement rapide.

Plantation : massif ou haie.

Entretien : élagage possible.

Multiplication : bouturage ou semis.

USAGES

Pharmacopée : contre les maladies de peaux et maux d'estomac.

Alimentation : -

Bois : -

Divers : plante ornementale (floraison, feuillage dense, rustique).