

# Lysimaque de Maurice

**Nom scientifique :** *Lysimachia mauritiana*

**Famille :** Primulaceae

**Synonymes :** *Lubinina mauritiana*, *Lubinina spathulata*, *Lysimachia lineariloba*, *Lysimachia lubinioides*

**Statut :** indigène Masc., M.-Orient, Philippines, Pacifi

**Intérêt :** couvre-sol, espèce halophile



Photos : CBNM (M. Lacoste / V. Grondin / J. Hivert)

## DESCRIPTION

**Type biologique :** herbe dressée, sub-ligneuse à la base. **Taille :** jusqu'à 0,4 m.

**Port/forme :** herbacée formant une boule dense.

**Tronc/tige :** -

**Racines :** -

**Feuilles :** simples, alternes, petites, ovales en forme de spatules, luisantes, succulentes.

**Fleurs :** solitaires, blanches, pétales soudés en un tube.

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

**Fruits :** capsules sphériques.

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

**Confusion possible :** -

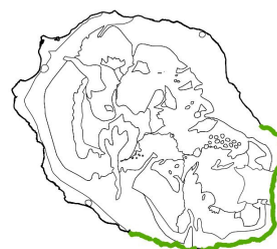
## ÉCOLOGIE

**Habitat :** végétation littorale des falaises et trottoirs rocheux hygrophiles jusqu'à 100 m d'altitude.

**Reproduction :** sexuée hermaphrodite.

**Liens faune/flore :** attire pucerons et fourmis.

**Zones favorables :**



La choisir en fonction de son environnement

# Lysimaque de Maurice

## EXIGENCES

**Sol :** substrat rocheux, crevasses des laves massives.

**Lumière :** héliophile.

**Eau :** hygrophile ; peut supporter une sécheresse temporaire.

**Autres :** espèce halophile stricte.

## CULTURE

**Croissance :** croissance relativement rapide ; durée de vie courte (< 5 ans).

**Plantation :** massif ou couverture.

**Entretien :** la plante peut être attaquée par des pucerons et des cochenilles. Il peut être nécessaire de renouveler les plants tous les 5 ans.

**Multiplication :** semis.

## USAGES

**Pharmacopée :** -

**Alimentation :** -

**Bois :** -

**Divers :** espèce halophile pouvant être utilisée pour restaurer des habitats littoraux sur falaises et trottoirs basaltiques de la côte Sud-Est.