

# Oseille marron

Oseille des bois, bégonia sauvage

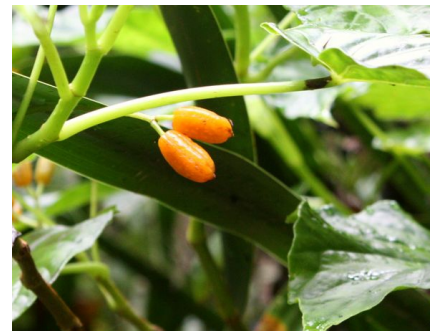
**Nom scientifique :** *Begonia salaziensis*

**Famille :** Begoniaceae

**Synonymes :** *Mezierea salaziensis*, *Begonia aptera*

**Statut :** endémique Réunion, Maurice

**Intérêt :** très régulièrement en fleur avec un pic en été austral (ornemental)



## DESCRIPTION

Photos : CBNM (T. Rochier) / ECODDEN (R. Martin)

**Type biologique :** herbacée, parfois épiphyte.

**Taille :** jusqu'à 2 m.

**Port/forme :** tige dressée ou arquée.

**Tronc/tige :** tige à entre-nœuds courts.

**Racines :** -

**Feuilles :** ovales, obliques, dont les 2 moitiés sont inégales, charnues (succulente), vert vif.

**Fleurs :** à 4 pétales charnus, blanches, en cyme axillaire groupant des fleurs mâles et femelles.

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

**Fruits :** baies charnues oranges peu nombreuses, d'environ 1 cm de long. Fruits sans ailes.

**Confusion possible :** -

## ÉCOLOGIE

**Habitat :**

forêt tropicale humide de basse et moyenne altitude, du littoral à 1200 m.

**Reproduction :**

sexuée monoïque.

**Liens faune/flore :**

fruits dispersés par les passereaux indigènes.

**Zones favorables :**



La choisir en fonction de son environnement



# Oseille marron

Oseille des bois, bégonia sauvage

## EXIGENCES

**Sol :** plutôt riche en humus ; sur coulées volcaniques, dans les fentes des rochers ou sur des parois rocheuses.

**Lumière :** préfère les zones ombragées en sous bois (sciaphile).

**Eau :** espèce indifférente aux conditions d'humidité (hygro-indifférente).

**Autres :** préfère des conditions de températures relativement chaudes (espèce mégathermophile) ; épiphyte occasionnellement.

## CULTURE

**Croissance :** pérenne.

**Plantation :** en massif.

**Entretien :** -

**Multiplication :** semis et bouturage.

## USAGES

**Pharmacopée :** rafraîchissant.

**Alimentation :** les feuilles sont consommées cuites à la façon de l'oseille.

**Bois :** -

**Divers :** -