

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.

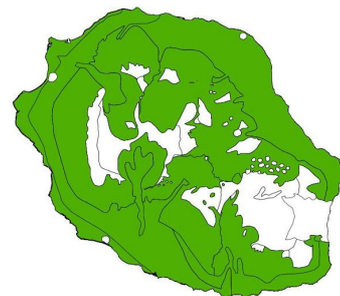
Reproduction :

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 : -