

Bois de merle

Bois d'oiseaux blancs, bois de zozo, bois d'anguille

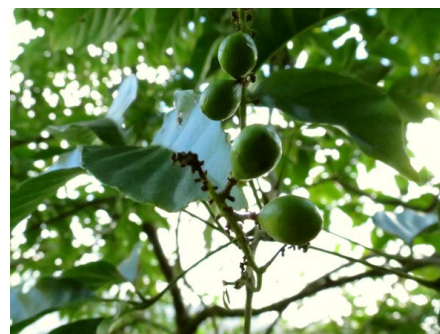
Nom scientifique : *Allophylus borbonicus*

Famille : Sapindaceae

Synonymes : *Ornitrophe borbonica*, *O. integrifolia*, *Schmidelia integrifolia*, *S. racemosa*, *Allophylus integrifolius*, *A. cobbe*

Statut : endémique Mascareignes

Intérêt : médicinal



Photos : Asconit (G. Moynot) / CBNM (D. Giraud)

DESCRIPTION

Type biologique : arbre.

Taille : jusqu'à 10 m.

Port/forme : arbre de forêt au port élancé avec un houppier relativement étroit, aux branches maigres et flexibles

Tronc/tige : relativement grêle.

Racines : -

Feuilles : trifoliolées, longuement pétiolées, avec des folioles ovales aux extrémités plus ou moins en pointe, vert clair (feuillage variable en fonction des conditions écologiques) ; domaties à l'angle des nervures secondaires bien visibles.

Fleurs : à 4 pétales blancs, portées en inflorescence axillaire (racème) ; fleurs mâles et femelles séparées, petites.

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

Fruits : fruit charnu vert puis rouge orangé à maturité, ovoïde d'environ 1 cm

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

Confusion possible : -

ÉCOLOGIE

Habitat :

forêt semi-sèche, forêt tropicale humide de basse et moyenne altitude et de montagne sous le vent, dans les zones où la canopée n'est pas trop dense et sur les remparts ensoleillés, jusqu'à 1400m.

Reproduction :

sexuée monoïque (fleurs unisexuées).

Liens faune/flore :

fruits attractifs pour les oiseaux notamment le merle pays (*Hypsipetes borbonicus*), espèce d'oiseau endémique.

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Bois de merle

Bois d'oiseaux blancs, bois de zozo, bois d'anguille

EXIGENCES

Sol : relativement pauvre.

Lumière : espèce hémisciaphile.

Eau : indifférente aux conditions d'humidité atmosphérique ; tolère une sécheresse relative (stations exposées, crêtes, falaises).

Autres : -

CULTURE

Croissance : rapide et durée de vie longue.

Plantation : arbre isolé.

Entretien : -

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : dépuratif et antibleunorrhagique.

Alimentation : espèce toxique.

Bois : -

Divers : -