Leea guineensis

Famille: Vitaceae

Noms vernaculaires: Bois de sureau, Bois de source, Bois de sureau blanc (R.); Bois boeuf, Bois sureau (M.)

Synonymes: Leea arborea, L. coccinea, L. sambucina

Statut: indigène Réunion, Maurice

Intérêt: ornemental (feuillage, floraison, fruits), médicinal







DESCRIPTION

Photos: CBNM (S. Françoise) / CIRAD (J.-M. Sarrailh)

Type biologique: arbuste.

Taille: jusqu'à 10 m (couramment < 4 m).

Port/forme: plante buissonnante quelques fois à plusieurs tiges (rejets à la base), parfois légèrement

sarmenteux. forme très variable.

Tronc/tige: tiges droites peu ramifiées.

Racines: -

Feuilles: alternes, composées, bi ou tripennées, 3 à 7 folioles brillants, grandes et ovales avec les extrémités

en pointe, brillantes, dentées, les nervures blanches très visibles.

Fleurs: petites, à pétales blanchâtres et gorge variant entre le rose, le rouge corail et l'orange sombre,

groupées en inflorescences ramifiées (cymes corymbiformes) opposées aux feuilles du sommet.

Fruits : baies rouges à maturité et contenant 4 à 6 graines.





ÉCOLOGIE_

Habitat

Réunion : forêt semi-sèche, forêt tropicale humide de basse altitude et de moyenne altitude sous le vent, souvent en bordure de ravines ombragées.

Maurice : en sous-bois des forêts, fourrés et le long des ravins ombragés à toutes altitudes.

Reproduction:

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore:

Distribution Masc. & Seych.:

Réunion: rare; Mafate, Grande Montagne, St-François, Montauban, hauts Riv. des Pluies, Bras de la Plaine, St-Phillipe.

Maurice: occasionnel.



-La choisir en fonction de son environnement



Leea guineensis

Bois de sureau, Bois de source, Bois de sureau blanc (R.); Bois boeuf, Bois sureau (M.)

EXIGENCES_____

Sol: bien drainé.

Lumière : zone légèrement ombragée à ombragée (espèce sciaphile ou de demi-

ombre).

Eau: apprécie les milieux humides, très sensible à la sécheresse (espèce

hygropréférente).

Autres: espèces mégathermophie.

CULTURE____

Croissance: rapide.

Plantation: pieds isolés, en haies ou en massifs.

Entretien: supporte une taille régulière.

Multiplication: bouturage de tiges ou semis.

USAGES_____

Pharmacopée: anti-inflammatoire, antirhumatismale, diurétique.

Alimentation: le suc des baies est très caustique.

Bois:

Divers: restauration écologique. Plante ornementale.