

Leea guineensis

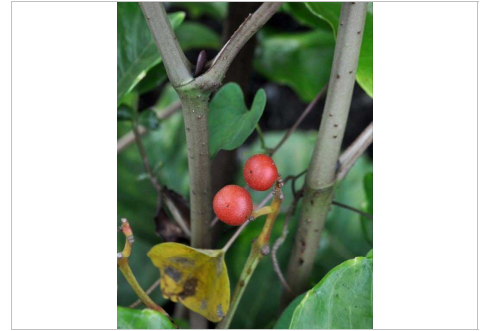
Famille : Vitaceae

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



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

DESCRIPTION

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 mégathermophile.

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.