



STATUT

Endémique Réunion-Maurice, Non protégée, Préoccupation mineure [LC]

HUBERTIA AMBAVILLA
AMBAVILLE



Arbuste commun des forêts de moyenne altitude, principalement présent dans les rivières à blocs ou à substrat en roche mère.

L'espèce est particulièrement implantée en pied et pente de berge et présente une bonne capacité couvrante. Ses rameaux souples et ramifiés dès la base du tronc, forment un effet peigne stabilisateur sur la berge. La présence de rejets et de régénération naturelle témoigne de sa capacité de reprise après une perturbation.

Espèce pionnière utilisée en restauration écologique.



ADAPTATIONS ENVIRONNEMENTALES

Types de berges : Berge, Canyon

Présence en cours d'eau actif : Fréquent

Substrat en berge : Roche mère

Contraintes hydrauliques supportées : Forte [400-3900 N/m²]

Position en berge : Pied et pente de berge

CARACTÉRISTIQUES UTILES AU GÉNIE VÉGÉTAL

Système racinaire : Inconnu

Souplesse des tiges et rameaux : Souples

Capacité de recouvrement de la berge : Moyenne

Croissance : Rapide

Tolérance à la submersion : Forte

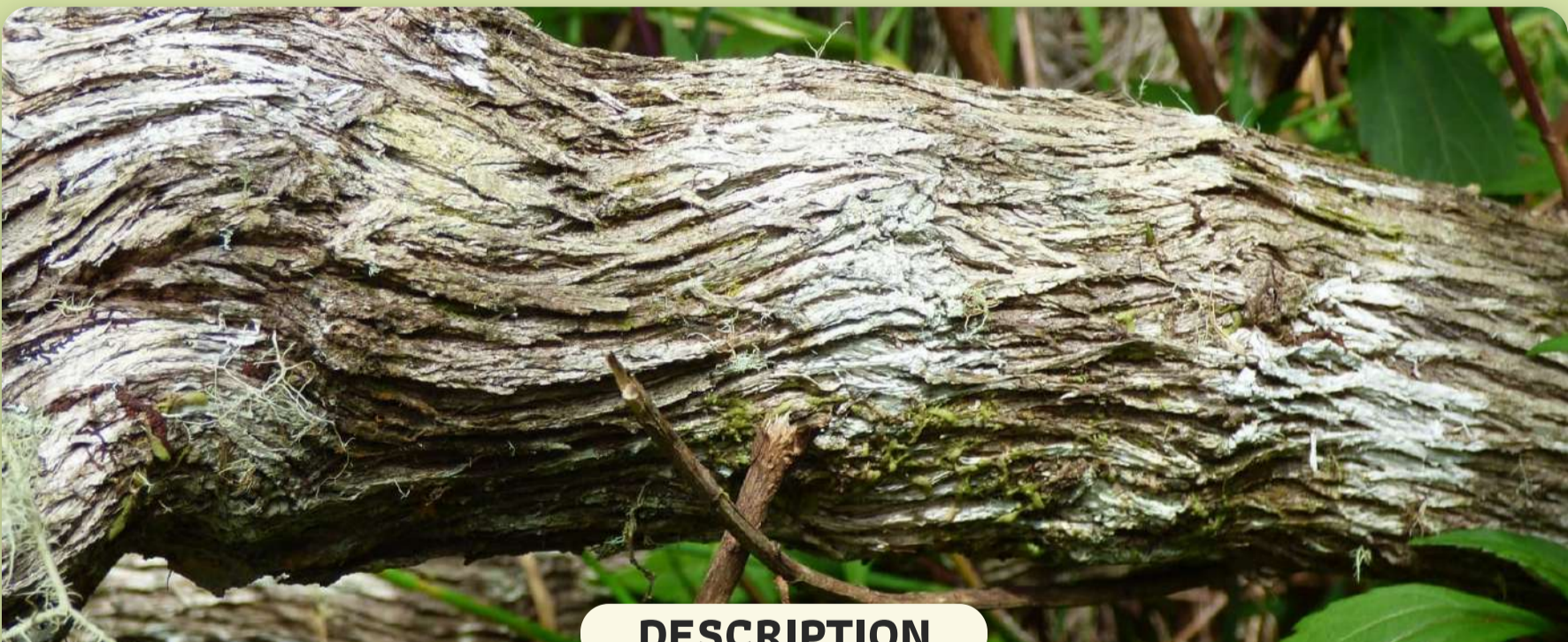
Multiplication végétative en milieu naturel : Non

Capacité de régénération en milieu naturel : Forte

Capacité de reprise après perturbation : Forte

Maitrise de l'itinéraire technique de production :
Bouturage : +++ / Semis : inconnu

Liens ITP : [Armefflor](#)



DESCRIPTION

Famille : *Asteraceae*

Tronc : Nombreuses tiges et branches tortueuses, rugueuses en raison des cicatrices foliaires. **Ecorce :** brun pâle

Feuilles : Alternes, simples, allongées, glabres ou peu indumentées. Limbe à marge entière avec quelques dents à la fin du limbe

Fleurs : Externes, femelles ligulées, blanches, peu nombreuses. Internes, hermaphrodites tubulées, jaunes

Fruits : Akènes très légers, d'environ 2 à 3 mm de longueur, orné d'un pappus de poils blancs



LIEN AVEC LE PROJET

Types ripisylve associés

Type 10

Espèces à intérêt génie végétal associées

Aphloia theiformis, *Machaerina iridifolia*, *Moeroris phillyreifolia*, *Nuxia verticillata*

Techniques de génie végétal à tester

Lits de plants et plançons, bouturage, fascinage, peigne