



STATUT

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

AGARISTA SALICIFOLIA
BOIS DE REMPART



Arbre commun au port buissonnant pouvant atteindre 6 à 8 mètres de hauteur, capable de s'implanter sur tous les types de rivières.

Espèce principalement présente sur les pentes et hauts de berges. Son système racinaire profond lui confère une très bonne stabilité sur les pentes abruptes à substrat rocheux. L'observation de rejets et de régénération naturelle, témoignent d'une bonne capacité de reprise de l'espèce après perturbation.

Espèce pionnière à grande amplitude altitudinale.



ADAPTATIONS ENVIRONNEMENTALES

Types de berges : Berge, Canyon

Présence en cours d'eau actif : Fréquent

Substrat en berge : Roche mère, Blocs, Terre végétale

Contraintes hydrauliques supportées : Forte [300-3100 N/m²]

Position en berge : Haut de berge

CARACTÉRISTIQUES UTILES AU GÉNIE VÉGÉTAL

Système racinaire : Fasciculé à racines superficielles

Souplesse des tiges et rameaux : Cassants

Capacité de recouvrement de la berge : Moyenne

Croissance : Rapide

Tolérance à la submersion : Modérée

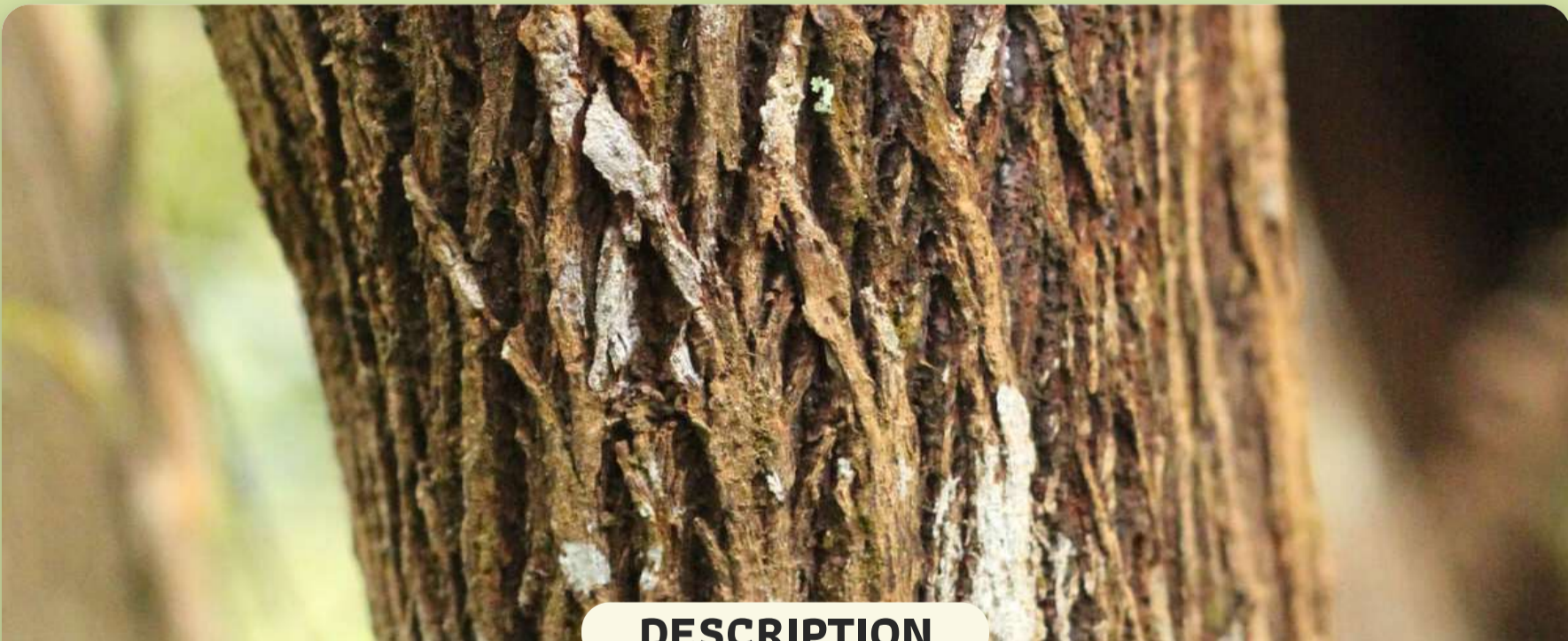
Multiplication végétative en milieu naturel : Non

Capacité de régénération en milieu naturel : Forte

Capacité de reprise après perturbation : Moyenne

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

Liens ITP : [DAUPI](#)



DESCRIPTION

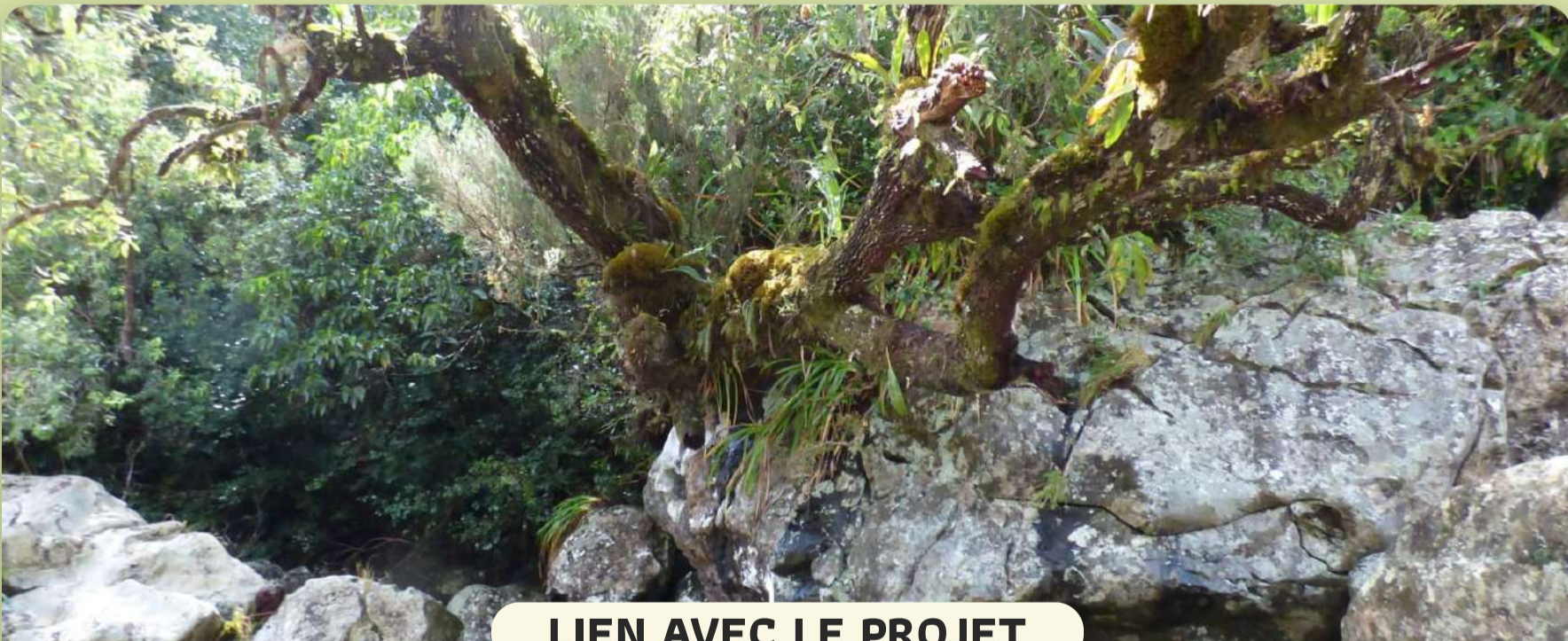
Famille : *Ericaceae*

Tronc : Tortueux, écorce marron foncée épaisse et rugueuse

Feuilles : Alternes, simples, allongées, pendantes, glabres, coriaces

Fleurs : Petites, rouges, en grappes pendantes

Fruits : Capsules sèches



LIEN AVEC LE PROJET

Types ripisylve associés

Type 2, Type 3, Type 9, Type 10, Type 11, Type 15

Espèces à intérêt génie végétal associées

Aphloia theiformis, *Antirhea borbonica*, *Machaerina iridifolia*, *Ficus mauritiana*, *Nephrolepis biserrata*, *Gaertnera vaginata*, *Nuxia verticillata*, *Syzygium cymosum*

Techniques de génie végétal à tester

Bouturage