

# Agarista salicifolia

Famille : Ericaceae

Noms vernaculaires : Bois de rempart, Bois de gale, bois de mapou, mapou des hauts (R.) ; bois cabris (M.)

Synonymes : *Agauria salicifolia*, *Andromeda salicifolia*, *Leucothoe salicifolia*

Statut : indigène Réunion et Maurice, Est et Centre Afrique, Madagascar

Intérêt : esp. pyrophyte, ornemental, médicinal (externe).



Photos: CBNM (J.Hivert/S.Fontaine)

## DESCRIPTION

Type biologique : arbre.

Taille : jusqu'à 20 m.

Port/forme : à cime étalée, de plus d'1 m de diamètre. Souvent petit arbre à tronc tortueux.

Tronc/tige : tortueux à écorce grisâtre/fibreuse, d'abord brun clair, devenant grisâtre, fissurée longitudinalement. bois de teinte rouille caractéristique.

Racines : superficielles.

Feuilles : simples, alternes, elliptiques-allongées, atténuées aux deux extrémités, plus ou moins bleutées et plus claires dessous.

Fleurs : inflorescence axillaire de 10-20 fleurs pendantes en forme de grelot rouge. Floraison très décorative.

Fruits : capsules longues de 8 mm contenant une graine en forme de fuseau.



## ÉCOLOGIE

### Habitat :

Réunion : forêt hygrophile de basse et moyenne altitude, ne dépassant pas 1200 m d'altitude (cirques). Pousse naturellement sur les bords de ravines et les endroits escarpés.

Maurice : sites exposés, sur les crêtes, les terres érodées, les fortes pentes. absent en forêt dense et haute.

### Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

### Liens faune/flore :

plante-hôte des papillons indigènes *Hyles biguttata* et *Cleora acaciaria*. Support naturel de nombreuses plantes épiphytes comme l'orchidée *Bulbophyllum variegatum*.

### Distribution Masc. & Seych. :

Réunion : commun ; présent dans l'ensemble de son habitat.

Maurice : Le Pouce, Montagne Ory, etc.

— La choisir en fonction de son environnement —

# Agarista salicifolia

Bois de rempart, Bois de gale, bois de mapou, mapou des hauts (R.) ; bois cabris (M.)

## EXIGENCES

**Sol :** indifférente à l'humidité du sol ; s'accommode de substrats très pauvres, mais bien drainés (coulée volcanique, stipe de fougère arborescente).

**Lumière :** zones ensoleillées (héliophile).

**Eau :** espèce hygro-indifférente.

**Autres :** espèce pionnière, premier arbre indigène à recoloniser les coulées de lave.

## CULTURE

**Croissance :** rapide.

**Plantation :** pieds isolés (éviter les écoles ou parcs de loisir pour sa toxicité).

**Entretien :** -

**Multiplication :** semis.

## USAGES

**Pharmacopée :** pharmacopée en usage externe pour traiter les hémorroïdes et les rhumatismes.

**Alimentation :** toxique, (des chevaux et des cabris sont morts pour avoir brouté son feuillage qui provoque des hémorragies internes et une paralysie des muscles respiratoires).

**Bois :** anciennement utilisé pour la construction de charpentes (résistance aux feux).

**Divers :** -