

Hubertia ambavilla

Famille : Asteraceae

Noms vernaculaires : zambaville

Synonymes : -

Statut : var. ambavilla, endémique Réunion, Maurice

Intérêt : floraison, fixation du sol, médicinal, mellifère



Photos : CBNM (J. Hivert) / CIRAD (J.-M. Sarraïlh)

DESCRIPTION

Type biologique : arbuste ou arbrisseau.

Taille : jusqu'à 4 m.

Port/forme : buissonnant en boule densément ramifiée, tortueux dont les branches sortent presque de terre et ne font pas plus d'1 m de long.

Tronc/tige : écorce molle striée dans le sens de la longueur, brun pâle et tiges sans poils.

Racines : denses permettant une bonne fixation au sol.

Feuilles : petites (< 3 cm de long), simples, alternes, glabres, sessiles, elliptiques, dentées, vert clair. Feuillage dense. Un indument épais protecteur sur les jeunes pousses lui permet de résister aux conditions écologiques sévères.

Fleurs : petites, jaune pâle à blanches, groupées en nombreux petits capitules terminaux. Fleurs ligulées ♀ (externe), fleurs en tube ♂ (interne) et fleurs sans ligules hermaphrodites dans la même inflorescence (gynomonoécie). Floraison très abondante pouvant recouvrir la majeure partie de la plante.

Fruits : secs contenant 1 seule graine (akène) et portant des poils blancs pour la dispersion par le vent. Se détachent et s'envolent très facilement.

ÉCOLOGIE

Habitat :

Réunion : var. ambavilla, forêt tropicale humide de moyenne altitude et de montagne (500- 2000 m alt.) ; fourrés à branles (bruyères), éboulis et terrains laissés en jachère. Constitue une association climacique sur matériel pyroclastique : fruticée à H. ambavilla et Phytolacca nitida.

Reproduction :

sexuée généralement hermaphrodites, parfois unisexuées, les périgynées souvent stériles. Hybridation possible avec les variétés

Liens faune/flore :

fleurs butinées par les abeilles (nectarifères).

Distribution Masc. & Seych. :

Réunion : assez commun ; ensemble des hauts de l'île, à partir de 400 m sur la côte au vent et à partir de 600 m sur la côte sous le vent. Très commune au sein de la végétation éricoïde.

Maurice : présence à confirmer, connue par une seule récolte ancienne et douteuse à Plaine Champagne.



La choisir en fonction de son environnement

Hubertia ambavilla

zambaville

EXIGENCES

Sol : espèce indifférente à la nature du sol.

Lumière : espèce héliophile.

Eau : indifférente aux conditions d'humidité atmosphérique (hygro-indifférente).

Autres : espèce pionnière à large amplitude écologique, adaptée à de basses températures (oligotherme, mais aussi mésotherme).

CULTURE

Croissance : rapide et durée de vie courte.

Plantation : individus isolés, en massifs ou en haies.

Entretien : -

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : médicinale (usage externe).

Alimentation : -

Bois : -

Divers : utilisé contre l'érosion des sols. Plante mellifère.