

Ambaville blanche

Zambaville blanc des Hauts

Nom scientifique : *Hubertia tomentosa* var. *tomentosa*

Famille : Asteraceae

Synonymes :

Statut : endémique Réunion

Intérêt : ornemental, médicinal



Photos : CBNM (J. Hivert)

DESCRIPTION

Type biologique : arbrisseau ou sous-arbrisseau.

Taille : jusqu'à 2 m.

Port/forme : buissonnant, ramifié, feuillage et branches très denses, de couleur blanc cendré.

Tronc/tige : rameaux nombreux, densément groupés.

Racines : -

Feuilles : alternes, groupées, en forme de fer de lance ou ovales, couvertes d'un duvet blanc cotonneux.

Fleurs : à 5 pétales lâches, portés par un tube plus court que var. conyzoides, jaunes d'or, groupées en capitules terminaux.

Fruits : fruits secs portant des poils blancs et contenant 1 seule graine.

Confusion possible : La var. *tomentosa* se distingue de la var. *conyzoides* par de nombreux rameaux groupés, des capitules au même niveau que les feuilles supérieures et des fleurs

ÉCOLOGIE

Habitat :

fouffrés à Erica ou fouffrés à branles (bruyères) ainsi qu'en limite forestière supérieure, 1600 à 2300 m.

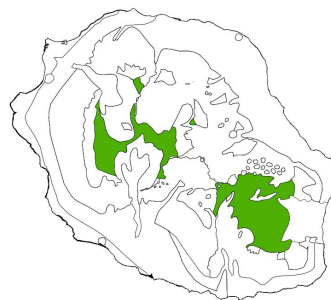
Reproduction :

sexuée hermaphrodite. fleurs ligulées ♀ (externe), fleurs en tube ♂ (interne) et fleurs sans ligules hermaphrodites dans la même inflorescence. Hybridation possible avec les variétés d'*H. ambavilla*.

Liens faune/flore :

fleurs butinées par les abeilles (nectarifères).

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Ambaville blanche

Zambaville blanc des Hauts

EXIGENCES

Sol : espèce indifférente à la nature du sol.

Lumière : espèce héliophile.

Eau : espèce hygro-indifférente.

Autres : espèce pionnière typiquement oligotherme.

CULTURE

Croissance : rapide et durée de vie courte.

Plantation : isolé ou en massif.

Entretien : -

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : médicinale.

Alimentation : -

Bois : -

Divers : -