

Velour blanc

Nom scientifique : *Helichrysum heliotropifolium*

Famille : Asteraceae

Synonymes : *Gnaphalium heliotropifolium*

Statut : endémique Réunion

Intérêt : ornemental (feuillage argenté)



DESCRIPTION

Photos : CBNM (J. Hivert / J.-Y. Meyer)

Type biologique : arbrisseau.

Taille : jusqu'à 4 m.

Port/forme : buissonnant irrégulier, à nombreuses ramifications dressées.

Tronc/tige : rameaux fins veloutés.

Racines :

Feuilles : simples, alternes, allongées, sessiles, en rosettes, ovales et pointues recouvertes de poils soyeux blanc-argenté comme un velours dense, feuilles plus longues en forêt.

Fleurs : blanches à jaunâtres en capitules denses et sessiles (diam. 5 mm) ; fleurs internes pourpres dans le capitule ; fleurons tubuleux entourés de couronnes de petites languettes brunes recourbées vers le bas : inflorescence en corombes à l'extrémité des rameaux.

J | F | M | A | M | J | Jt | A | S | O | N | D

Fruits : fruits secs (akène long. d'environ 0,5 mm) contenant une graine surmontée de soies légèrement barbelées.

J | F | M | A | M | J | Jt | A | S | O | N | D

Confusion possible : avec *Helichrysum arnicoides*, *Psiadia argentea*.

ÉCOLOGIE

Habitat :

forêt tropicale humide de montagne, sous le vent et au vent, fourrés à *Erica* ou fourrés à branles (bruyères), de 1000 à 2700 m d'altitude.

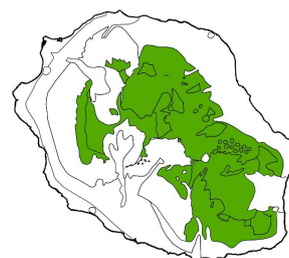
Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

-

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Velour blanc

EXIGENCES

Sol : bien drainé.

Lumière : espèce héliophile.

Eau : espèce hygrophile.

Autres : espèce méso- à oligothermophile ; résiste à des conditions écologiques sévères (froid, gel, insolation) grâce à un indument épais protecteur.

CULTURE

Croissance : -

Plantation : en massif.

Entretien : -

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : -

Alimentation : -

Bois : -

Divers : -