

Bois de paille-en-queue

Bois de chenilles

Nom scientifique : *Monarrhenus salicifolius*

Famille : Asteraceae

Synonymes : *Conyza salicifolia*

Statut : endémique Réunion, Maurice

Intérêt : feuilles aromatiques, médicinal, ornement, végétalisation de parois rocheuses



DESCRIPTION

Photos : CIRAD (J.-M. Sarrailh)

Type biologique : arbrisseau.

Taille : jusqu'à 1 m.

Port/forme : buissonnant, très ramifié, compact.

Tronc/tige : -

Racines : -

Feuilles : simples, alternes, étroitement ovales et longues (larg. 2-15 mm), face inférieure couverte d'un duvet blanc

Fleurs : inflorescences terminales à fleurs rose pâle à mauve regroupées en capitules.

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

Fruits : secs, ronds et minuscule (akènes).

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

Confusion possible : avec *Monarrhenus pinifolius*.

ÉCOLOGIE

Habitat :

plante pariétale, falaises littorales exposées au soleil et aux embruns, escarpements rocheux.

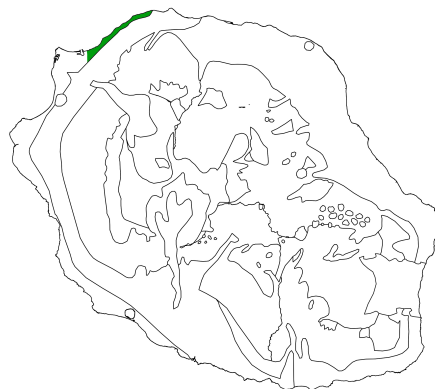
Reproduction :

sexuée ; 3 types de fleurs : fleurs ligulées ♀ (externe), fleurs en tube ♂ (interne) et fleurs sans ligules hermaphrodites dans la même inflorescence.

Liens faune/flore :

les pailles-en-queue (*Phaethon lepturus*) nichent sur les parois des falaises où croît le bois de paille en queue, donnant ainsi son nom à la plante. Possibles interactions entre la plante et l'oiseau.

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Bois de paille-en-queue

Bois de chenilles

EXIGENCES

Sol : substrat rocheux basaltique.

Lumière : héliophile.

Eau : espèce semi-xérophille.

Autres : besoin d'embruns marins.

CULTURE

Croissance : relativement lente.

Plantation : en massif, couverture ou bordure.

Entretien : -

Multiplication : bouture ou semis.

USAGES

Pharmacopée : tonique, rafraîchissant, fébrifuge.

Alimentation : -

Bois : -

Divers : -