

Liane zig zag

Bois cassant, petit café, zigzag

Nom scientifique : *Faujasiopsis flexuosa*

Famille : Asteraceae

Synonymes : *Eupatorium flexuosum*, *Senecio flexuosus*, *Cacalia flexuosa*, *Faujasia flexuosa*

Statut : spp. bourbonensis endémique de La Réunion

Intérêt : ornemental (inflorescence, plante décorative), médicinal



DESCRIPTION

Photos : CIRAD (J.-M. Sarrailh)

Type biologique : arbrisseau lianescent et grimpant.

Taille : jusqu'à 2 m.

Port/forme : dressé ou lianescent, à tiges grêles cassantes, en zig-zag caractéristiques, peu rameuses et

flexibles

Tronc/tige : -

Racines : peu développées.

Feuilles : simples, alternes, ovales à lancéolées, pétiolées, glabres, marge dentée, dents parfois teintées de pourpre ; limbe vert sombre dessus et plus clair dessous, terminé en pointe.

Fleurs : en forme de petit pompons blanc, lilas ou rose pâle, nombreuses et très petites (long. corolle 4 mm) et toutes regroupées en capitules terminaux en forme de disque ; inflorescence en cymes ou thyrses composés. terminaux. corymbiformes.

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

Fruits : petits fruits secs portant une petite touffe de poils pour assurer sa dispersion par le vent et contenant une seule graine (akènes).

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

Confusion possible : -

ÉCOLOGIE

Habitat :

forêt tropicale humide de moyenne altitude, et forêt humide de montagne, sous le vent et au vent, de 500 à 2000 m d'altitude.

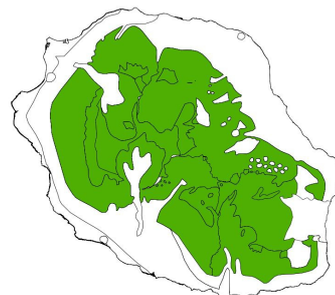
Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

plante-hôte du papillon de nuit *Nyctemera insulare* (Arctiidae).

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Liane zig zag

Bois cassant, petit café, zigzag

EXIGENCES

Sol : apprécie les sols riches et profonds.

Lumière : espèce de sous bois (espèce sciaphile).

Eau : apprécie les milieux humides (espèce hygrophile).

Autres : espèce eurytherme (s'accommode d'une large amplitude thermique).

CULTURE

Croissance : relativement rapide (durée de vie courte).

Plantation : en massifs.

Entretien : renouveler les plantations régulièrement.

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : astringente, anti-asthmatique, hypoglycémiante, contient des molécules antibactériennes et antifongiques.

Alimentation : non comestible.

Bois : -

Divers : plante décorative.