

Fleurs jaunes

Ambaville jaune, bois fleurs jaunes, fleurs jaunes des Bas

Nom scientifique : *Hypericum lanceolatum* spp. *lanceolatum* **Famille :** Hypericaceae

Synonymes : *Hypericum penticosia*

Statut : indigène Réunion, Comores, Afrique de l'Est

Intérêt : ornemental (belle floraison odoriférante), médicinal et mellifère



DESCRIPTION

Photos : CBNM (D. Giraud / J. Hivert / C. Fontaine)

Type biologique : arbrisseau ou arbuste.

Taille : jusqu'à 7 m.

Port/forme : buissonnant, très ramifié souvent dès la base, grêle lorsqu'il est âgé.

Tronc/tige : à écorce rouge foncé, facilement détachable et sécrétant une gomme résineuse verdâtre, odorante

Racines : -

Feuilles : simples, opposées, décussées (disposées 2 par 2 dans des plans perpendiculaires), très étroitement ovales à étroitement elliptiques.

Fleurs : grosses, à 5 pétales et nombreuses étamines, jaune vif, solitaires à l'extrémité des rameaux.

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

Fruits : capsules pyramidales contenant de très nombreuses petites graines d'1 mm environ.

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

Confusion possible : se distingue bien de la sous-espèce *angustifolium* par la présence de nervures transversales interrompant la nervation parallèle longitudinale du limbe.

ÉCOLOGIE

Habitat :

forêt humide de moyenne altitude et de montagne, fourrés à *Erica* (500-1800 m d'alt.) ; optimum écologique centré sur les forêts de montagne (ravines, trouées, talus, forêts secondaires, bords de routes et sentiers)

Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

l'oiseau vert (*Zosterops olivaceus*) affectionne particulièrement les zones où les fleurs jaunes abondent ; fleurs fréquentées par les abeilles (mellifère).

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Fleurs jaunes

Ambaville jaune, bois fleurs jaunes, fleurs jaunes des Bas

EXIGENCES

Sol : espèce indifférente au type de sol.

Lumière : besoin de lumière dès la germination. Espèce héliophile à semi-héliophile.

Eau : espèce hygrophile.

Autres : espèce pionnière, appréciant les milieux perturbés, adaptée aux températures fraîches (mésothermophile).



Jeunes feuilles opposées décussées.

CULTURE

Croissance : rapide et durée de vie longue.

Plantation : en massifs, pieds isolés, sur les bords de routes ou sur talus exposés.

Entretien : l'arbuste perd beaucoup de feuilles.

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : cueillette importantes des fleurs pour leurs propriétés aromatiques et médicinales. Suc gomme-résineux produit par l'écorce autrefois utilisé pour ses propriétés balsamiques, stimulantes, toniques, anti-asthmatiques.

Alimentation : -

Bois : dur, lourd et rouge.

Divers : -