

# Fleurs jaunes

Ambaville jaune, bois fleurs jaunes, fleurs jaunes des Hauts

**Nom scientifique :** *Hypericum lanceolatum* ssp. *angustifolium* **Famille :** Hypericaceae

**Synonymes :** *Hypericum angustifolium*, *H. revolutum*, *Campyloporus angustifolius*, *C. reticulatus*, *Norysca angustifolia*

**Statut :** endémique Réunion

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



## DESCRIPTION

Photos : CBNM (S. Françoise / C. Fontaine / J. Hivert / S. Chauchard)

**Type biologique :** arbrisseau ou arbuste.

**Taille :** jusqu'à 7 m.

**Port/forme :** buissonnant, très ramifié, souvent dès la base.

**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), ovales et très étroites, à sommet aigu et nervation parallèle.

**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 de la sous-espèce lanceolatum par l'absence de nervures transversales interrompant la nervation parallèle longitudinale du limbe et des fleurs plus petites.

## ÉCOLOGIE

**Habitat :**

fouffrés à Erica ou fouffrés à branles (bruyères) entre 1800 m et 2600 m d'altitude ; croît en lisière forestière, dans les clairières et zones pâturées.

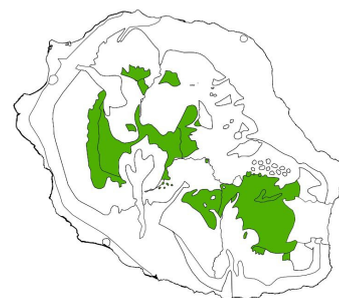
**Reproduction :**

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 Hauts

## EXIGENCES

**Sol :** espèce indifférente au type de sol.

**Lumière :** besoin de lumière dès la germination (espèce héliophile).

**Eau :** espèce appréciant une forte hygrométrie atmosphérique.

**Autres :** espèce pionnière, appréciant les milieux perturbés. Espèce adaptée à de basses températures (oligothermophile).



Rejets basaux de fleur jaune

## CULTURE

**Croissance :** rapide et durée de vie longue.

**Plantation :** individus isolés ou en massif, sur les bords de routes ou les talus exposés.

**Entretien :** perd beaucoup ses feuilles.

**Multiplication :** semis.

## USAGES

**Pharmacopée :** cueillettes importantes des fleurs pour leurs propriétés aromatiques, dépurative et stimulante. Le baume (suc gommo-résineux) produit par l'écorce était autrefois utilisé pour ses propriétés balsamiques, stimulantes, toniques, anti-asthmatiques.

**Alimentation :** -

**Bois :** dur, lourd et rouge.

**Divers :** -