

# Petit ambaville

**Nom scientifique :** *Hubertia tomentosa* var. *conyzoides*

**Famille :** Asteraceae

**Synonymes :** *Hubertia conyzoides*, *S. daphnoides*, *Senecio hubertia* var. *conyzoides*, *S. hubertia* var. *glabratus*

**Statut :** endémique Réunion

**Intérêt :** espèce pionnière



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

## DESCRIPTION

**Type biologique :** arbrisseau ou sous-arbrisseau.

**Taille :** jusqu'à 50 cm.

**Port/forme :** buissonnant, ramifié.

**Tronc/tige :** rameaux peu nombreux assez lâchement groupés, très abondamment cicatrisés.

**Racines :** -

**Feuilles :** simples, alternes, groupées, en forme de fer de lance ou ovales, face inférieure tomenteuse à glabre. Un indument épais protecteur sur les jeunes pousses lui permet de résister aux conditions écologiques sévères.

**Fleurs :** à 5 pétales lâches porté par un long tube, jaunes d'or, groupées en nombreux capitules terminaux.

**Fruits :** fruits secs contenant 1 seul graine (akène), surmonté d'une petite touffe de poils blancs (pappus).

**Confusion possible :** La var. *conyzoides* se distingue de la var. *tomentosa* par des rameaux comparativement moins nombreux, des capitules dépassant le niveau des feuilles supérieures et

## ÉCOLOGIE

**Habitat :**

fouffrés à Erica ou fouffrés à branles (bruyères) ainsi qu'en limite forestière supérieure, 1600 à 2800 m d'altitude.

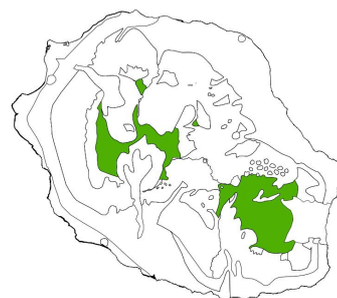
**Reproduction :**

sexuée hermaphrodite : fleurs ligulées ♀ (externe), fleurs en tube ♂ (interne) et fleurs sans ligules hermaphrodites dans la même inflorescence (gynomonoécie). Hybridation possible entre les variétés

**Liens faune/flore :**

fleurs butinées par les abeilles (nectarifères).

**Zones favorables :**



*La choisir en fonction de son environnement*

# Petit ambaville

## EXIGENCES

**Sol :** espèce indifférente à la nature du sol.

**Lumière :** espèce héliophile.

**Eau :** espèce hygro-indifférente.

**Autres :** espèce pionnière, typiquement oligotherme.

## CULTURE

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

**Plantation :** isolé ou en massif.

**Entretien :** -

**Multiplication :** semis.

## USAGES

**Pharmacopée :** -

**Alimentation :** -

**Bois :** -

**Divers :** -