

# Astelia hemichrysa

Famille : Asteliaceae

Noms vernaculaires : Ananas marron, Vava marron (R.)

Synonymes : *Dianella hemichrysa*, *Dracaena hemichrysa*, *Cordyline hemichrysa*

Statut : endémique Réunion, Maurice.

Intérêt : plante ornementale



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

## DESCRIPTION

**Type biologique :** plante herbacée ± cespiteuse.

**Taille :** 0,4 m à 1 m maximum.

**Port/forme :** souvent épiphyte, mais aussi terrestre. Forme une touffe de feuilles coriaces évoquant le port de l'ananas.

**Tronc/tige :** -

**Racines :** nombreux rhizomes courts.

**Feuilles :** en rosette, engainantes, très longues, vert-foncé face supérieure et couvertes d'écaillés dorées ou argentées face inférieure et sur les marges.

**Fleurs :** petites et blanc jaunâtre ; fleurs mâles et fleurs femelles séparées sur des pieds différents.

**Fruits :** baies en épi jaunâtre à rougeâtre contenant des petites graines noires, brillantes et lisses.



## ÉCOLOGIE

### Habitat :

Réunion : forêt tropicale humide de moyenne altitude et de montagne sous le vent et au vent, forêt à tamarins des Hauts.

### Reproduction :

sexuée dioïque.

### Liens faune/flore :

-

### Distribution Masc. & Seych. :

Réunion : assez commun ; à partir de 800 m (côte au vent) et 950 m (sous-vent) jusqu'à 2000 m des forêts humides et des Tamarinaies de toute l'île.

Maurice : exceptionnel, connue d'une seule récolte.

La choisir en fonction de son environnement

# Astelia hemichrysa

Ananas marron, Vava marron (R.)

## EXIGENCES

**Sol :**

**Lumière :** espèce préférant les milieux ombragés (espèce sciaphile).

**Eau :** pousse dans les forêts humides.

**Autres :** préfère pousser sur un support (troncs et branches).

## CULTURE

**Croissance :**

**Plantation :** individus isolés ou en massif.

**Entretien :**

**Multiplication :**

## USAGES

**Pharmacopée :**

**Alimentation :** espèce non comestible.

**Bois :**

**Divers :** Intérêt ornemental