

Epiphyllum oxypetalum (DC.) Haw., 1829

Identifiants : 12837/epioxy

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Cactaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Cactaceae ;
- Genre : *Epiphyllum* ;

- **Synonymes :** *Cereus oxypetalus* Candolle, *Phyllocactus oxypetalus* (Candolle) Link ex Walpers ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Dutchman's pipe cactus, tan hua, Kaktus ratu malam, Quynhhoa, Tan hua, Thandhiraiymaa ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fleur⁰⁽⁺⁾ (fleurs^(dp*)) et fruit (fruits¹⁶³) comestible^{0(+x),163}.

Détails :

La fleur est séchée et consommée dans une soupe de légumes^{{{0(+x)}}}. Graines et peau également comestibles ? (qp*)

La fleur est séchée et consommée dans une soupe de légumes



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Candolle A.P. de (Revue de la famille des Cactées, t. 14, 1829), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les forêts sempervirentes d'Amérique centrale entre 75 et 2000 m d'altitude. En Chine, il pousse entre 1 000 et 1 200 m d'altitude dans le Yunnan. Il convient aux sols légers, sableux et bien drainés. Il est cultivé dans une position ouverte et ensoleillée. Il est résistant à la sécheresse mais endommagé par le gel^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a tropical plant. It grows in evergreenforests in central America between 75-2,000 m above sea level. In China it grows between 1,000-1,200 m altitude in Yunnan. It suits light, sandy, well-drained soils. It is grown in an open, sunny position. It is resistant to drought but damaged by frost^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asia, Australia, Brazil, Central America, China, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Indochina, Indonesia, Maldives, Mexico*, Nicaragua, North America, SE Asia, South America, Venezuela, Vietnam*^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Brazil, Central America, China, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Indochina, Indonesia, Maldives, Mexico*, Nicaragua, North America, SE Asia, South America, Venezuela, Vietnam*^{{{(0(+x))}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Epiphyllum_oxypetalum_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Epiphyllum_oxypetalum_(en_français)) ;
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Epiphyllum_oxypetalum_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Epiphyllum_oxypetalum_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2791457 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=27844> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 127, par Louis Bubenicek), 163"Permaculture Plants : Agaves and Cacti" (livre en anglais, page 50, par Jeff Nugent) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 383 ; Flora of China. www.eFloras.org ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 567