

Aechmea magdalенаe (Andre) Andre ex Baker

Identifiants : 751/aecmag

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Monocotylédones ;
- **Clade :** Commelinidées ;
- **Ordre :** Poales ;
- **Famille :** Bromeliaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Liliopsida ;
- **Ordre :** Bromeliales ;
- **Famille :** Bromeliaceae ;
- **Genre :** Aechmea ;

- **Synonymes :** *Aechmea magdalene* var. *quadricolor* M. B. Forster, *Ananas magdalene* (Andre) Standl, *Chevaliera magdalенаe* Andre ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pingwing, Ixtle, Pita plant , Ixtle, Pinuela, Pita ;



- **Note comestibilité :** ***

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

Parties comestibles : fruit^{{{(0+X)}} (traduction automatique) | **Original :** Fruit^{{{(0+X)}} Les fruits sont acides et peuvent être consommés crus ou cuits. Ils peuvent également être transformés en boissons}}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Aechmea_magdalенаe ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Aleciafes, M. N., 1999, *Ethnobotany of the Ese Eja: Plants, Health and Change in an Amazonian Society*. Ph. D. thesis The City University of New York. p (As *Chevaliera magdalenae*) ; Duke, ; Ecocrop.fao.org/ecocrop Code 2742 ; Espejo-Serna, A. et al. 2004. Checklist of Mexican Bromeliaceae with notes on species distribution and levels of endemism. *Selbyana* 25:37. ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 61 ; FouquÃ©, A. 1972. *EspÃ©ces fruitiÃ©res d'AmÃ©rique tropicale*. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ©s outre-mer (ifac) ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 84 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index* p 1 ; Standley, P. C. & Record, S. J., 1936, *The Forests and Flora of British Honduras. (Belize)*. p 90 ; Standley, P. & Steyermark, J., 1958, *Flora of Guatemala. Fieldiana: Botany, Volume 24 part 1* p 384 ; Ticktin, T., and Johns, T., 2002, *Chinanteco Management of Aechmea magdalenae: Implications for the Use of TEK and TRM in Management Plans*. *Economic Botany* 56(2) pp 177-191 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador*. *Economic Botany* 57(4): 576-603 ; Williams, L.,