

# **Apodanthera undulata A. Gray, 1853**

## **(Melon de coyote)**

**Identifiants : 568/apounu**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 18/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Cucurbitaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** melon loco (melon-loco) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Les opinions varient quant à la comestibilité des Apodantheras. Comme le suggère le nom commun, melon de coyote, les fruits de *A. undulata* sont extrêmement amers et fétides/nauséabonds/malodorants. Les Pimas d'Onavas ont mangé les fruits seulement pendant les périodes de grande disette (Pennington, 1980). Gary Nabhan et moi (Wendy C. Hodgson) avons demandé à Maria Beltran de Granados, Sonora, si elle ou d'autres mangeaient des fruits de melon de coyote. Elle a répondu avec un catégorique "Non!" Et s'écria: «aucune personne sensée ne voudrait manger ça!" Campbell Pennington (1969) a suggéré que les semences de *A. undulata* trouvées dans la grotte/caverne d'un habitant de Tepahuan peuvent avoir été utilisées pour la nourriture. Cependant, les graines trouvées dans plusieurs sites précolombiens aux États-Unis peuvent avoir été le résultat de rongeurs, plutôt que d'une activité humaine (Cutler et Whitaker, 1961)  $\mu$   $\{160(+)\mu$ . La féculé des tubercules pourrait également être comestible ? (qp\*). (1\*)



**Précautions à prendre :**

(1\*)ATTENTION0(+x) : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" appelle à la vigilance/prudence mais ne donne pas d'information à ce sujet  $\mu$  (dp\*)  $\mu$

- **Liens, sources et/ou références :**
  - **Wikipedia :**
    - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Apodanthera\\_undulata\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Apodanthera_undulata_(en_français)) ;
  - **"Purdue Agriculture (Center for New Crops & Plants Products) : Famine Foods" (compilé par Robert Freedman) :** [https://www.hort.purdue.edu/newcrop/faminefoods/ff\\_families/cucurbitaceae.html](https://www.hort.purdue.edu/newcrop/faminefoods/ff_families/cucurbitaceae.html) ;
  - **"Dave's Garden" (en anglais) :** <https://davesgarden.com/guides/pf/go/73537/#b> ;
  - **"CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES OF CUCURBITA DIGITATA AND APODANTHERA UNDULATA STARCHES" (en anglais) :** [https://arizona.openrepository.com/arizona/bitstream/10150/281987/1/azu\\_td\\_8120727\\_sip1\\_m.pdf](https://arizona.openrepository.com/arizona/bitstream/10150/281987/1/azu_td_8120727_sip1_m.pdf) ;
- dont classification :**
  - ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
  - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
  - [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;
- dont Google (recherche de/pour) "Apodanthera undulata" :** [pages](#), [images](#) / **"Melon de coyote" :** [pages](#) ;
- dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 160"Food Plants of the Sonoran Desert" (livre en anglais, page 157, par Wendy C. Hodgson) ;
- dont biographie/références :** Gary Nabhan et Wendy C. Hodgson (2001) , Campbell Pennington (1969 et 1980), Cutler et Whitaker (1961)
- dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**
  - MacMahon, J.A., 1990, Deserts. Audubon Society Nature Guides. Knopf. p 404 Plate 141 ; Pl. wright. 2:60. 1853 (Smithsonian Contr. Knowl. 5, Art. 6)

