

Apodanthera palmeri S. Watson, 1889

Identifiants : 2775/apopal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Apodanthera ;



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

Fruit⁽⁺⁾. Les opinions varient quant à la comestibilité des Apodantherasμ^{(((160(+x))}. Edward Palmer, qui a recueilli *A. palmeri* dans les environs de Guaymas en 1887, a déclaré que ses fruits étaient comestibles à maturité en début de l'automne, ayant un goût "proche du melon" (1889:511 Watson, cité comme *Apodanthera?* Palmeri)⁽⁽⁽¹⁶⁰⁽⁺⁾⁾. Dans les "Proceeding of the American academy of arts and sciences", de 1889, p. 50, M. Watson décrit, parmi les plantes nouvelles recueillies par le Dr Palmer, dans les plaines de Guaymas, une Cucurbitacée qu'il désigne sous le nom de *Apodanthera (?) Palmeri* Watson. Le fruit en serait comestible, et rappellerait le Concombre musqué par sa saveur. C'est là encore une plante qu'il serait utile de cultiver expérimentalement⁽⁽⁽⁷⁶⁽⁺⁾⁾. Fruit consommé localement⁽⁽⁽²⁷⁽⁺⁾⁾. Ces trois rapports tirent leur source de la même référence (Palmer) recueillie par Watson, puis publiée en 1889^{(((dp*))} ; donc la plante est-elle réellement consommable ? (qp*) en tout cas, il n'y a, apparemment, aucun retour sur une quelconque toxicité^{(((dp*))}.



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

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



Par inconnu, via earth

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : It is a tropical plant^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Mexique, Amérique du Nord^{{{{0(+x)}}} (traduction automatique)}.

Original : Mexico, North America^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2644219 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=466601> ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27 *Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 30, par Louis Bubenicek), 76 *Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues* (livre, page 646, par A. Paillieux et D. Bois), 160 *Food Plants of the Sonoran Desert* (livre en anglais, page 157, par Wendy C. Hodgson) ;

dont biographie/références : Watson (1889)

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

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 36