

# Apodanthera palmeri S. Watson, 1889

Identifiants : 567/apopal

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 18/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Cucurbitaceae ;

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit  $\mu\{0(+)\mu$ . Les opinions varient quant à la comestibilité des Apodantheras  $\mu\{160(+x)$ . 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)  $\mu\{160(+)\mu$ . 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  $\mu\{76(+)\mu$ . Fruit consommé localement  $\mu\{27(+)\mu$ . Ces trois rapports tirent leur source de la même référence (Palmer) recueillie par Watson, puis publiée en 1889  $\mu\{dp^*\mu$  ; donc la plante est-elle réellement consommable ? (qp\*) en tout cas, il n'y a, apparemment, aucun retour sur une quelconque toxicité  $\mu\{dp^*\mu$ .



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Apodanthera palmeri" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 30, par Louis Bubenicek), 76Le 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 "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