

***Cucurbita argyrosperma* Huber., 1867 subsp. *sororia* (L. H. Bailey) L. Merrick & D.**

(Courge du mexique)

Identifiants : 10199/cucargb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

• **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 : Cucurbita ;**

• **Synonymes : *Cucurbita sororia* L. H. Bailey 1943 (=) basionym, *Cucurbita mixta* Pangalo ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : wild cushaw , Ayote, Calabaza, Calabaza pinta, Pipian, Pipitoria, Saquil ;**



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

Fruit (fruits^{0(+x)} et graines^{0(+x)}) comestible^{0(+x)}.(1*)



Précautions :

(1*)ATTENTION^{0(+x)} ; pas plus d'informations^{{}(dp*)}.

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

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

- **Le monde des Cucurbitacées :** <http://cucurbitophile.fr/var/9015/var.php> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2747104 ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101950> ;

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

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

Gentes Herb. 6:285. 1943 ; Nabhan, G.P. & Felger, R.S., Wild desert relatives of crops: their direct uses as food in Wickens, G.E., Goodin, J.R., and Field, D.V.,(Eds.) 1985, Plants for Arid Lands. Unwin Hyman, London, p 27 ; Nee, M., 1990, The Domestication of Cucurbita (Cucurbitaceae). Economic Botany, Vol. 44, No. 3, Supplement: New Perspectives on the Origin and Evolution of New World Domesticated Plants. pp. 56-68