

***Cucurbita argyrosperma* Huber., 1867**

(Courge du mexique)

Identifiants : 1270/cucarg

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 22/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Cucurbitaceae ;
 - **Nom complet :** *Cucurbita argyrosperma* var. *argyrosperma* ;
- **Synonymes :** *Cucurbita mixta* Pangalo 1930 [*Cucurbita argyrosperma* subsp. *argyrosperma*] ;
- **Synonymes français :** *cushaw*, *courge argyrosperme*, *courge des Indiens sédentaires* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *cushaw* [subsp. *argyrosperma*], *green-stripe cushaw* [subsp. *argyrosperma* var. *callicarpa*], *Japanese pie pumpkin* [subsp. *argyrosperma* var. *callicarpa*], *silver-seed gourd* [subsp. *argyrosperma* var. *argyrosperma*], *white cushaw* [subsp. *argyrosperma* var. *callicarpa*] , *Ayote* [subsp. *argyrosperma*] (de), *ayote* [subsp. *argyrosperma*] (es), *calabaza pinta* [subsp. *argyrosperma*] (es), *calabaza pipiana* [subsp. *argyrosperma* var. *stenosperma*] (es), *pipián* [subsp. *argyrosperma*] (es), *silverfröpumpe* [subsp. *argyrosperma*] (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (fruits μ 0(+x) μ et graines μ 0(+x) μ) comestible μ 0(+x) μ . ;

Légume μ 0(+x) μ . ;



Précautions à prendre :

La germination des graines produit une substance toxique dans son embryon μ <5(+) μ .

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

Par Shaun Case, via Wikimedia Commons Commons

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **"Plants For a Future" (en anglais) et sa traduction Plantes d'Avenir ;**
 - **Wikipedia :**
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Cucurbita_argyrosperma (en français) ;
 - https://de.wikipedia.org/wiki/Cucurbita_argyrosperma (source en allemand) ;
 - **PASSEPORTSANTÉ.NET :** https://www.passeportsante.net/fr/Nutrition/EncyclopedieAliments/Fiche.aspx?doc=courge_nu ;
 - **"Purdue University - Center for New Crops & Plant Products" (en anglais) :** <https://www.hort.purdue.edu/newcrop/1492/cucurbits.html> ;

- **Le monde des Cucurbitacées** : <https://cucurbitophile.fr/esp/035/esp.php> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Cucurbita argyrosperma" : [pages](#), [images](#) / "Courge du mexique" : [pages](#) ; dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 132 (As *Cucurbita mixta*) ; Cobley, L.S. (rev. Steele, W.M.) 2nd Ed., 1976, *An Introduction to the Botany of Tropical Crops*. Longmans. p 137 (As *Cucurbita mixta*) ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 86 (As *Cucurbita mixta*) ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective*. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p18, 63 ; C. Huber freres & Co., *Catalogue de graines pour 1867:8. 1867* ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages*. *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1857 (As *Cucurbita mixta*) ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 334 ; 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 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 120 (As *Cucurbita mixta*) ; Schneider, E., 2001, *Vegetables from Amaranth to Zucchini: The essential reference*. HarperCollins. p 602 ; Tindall, H.D., 1983, *Vegetables in the tropics*. Macmillan p. 164 (As *Cucurbita mixta*) ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 162 ; Walters, T. W., 1989, *Historical Overview on Domesticated Plants in China with Special Emphasis on the Cucurbitaceae*. *Economic Botany* 43(3): 297-313 (As *Cucurbita mixta*) ; Whitaker, T.W., & Bemis, W.P., 1979, *Cucurbits*, in Simmonds N.W.,(ed), *Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 64 (As *Cucurbita mixta*) ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 119 (As *Cucurbita mixta*) ; Yang, Si-Lin and Walters, T. W., 1992, *Ethnobotany and the role of the Cucurbitaceae of China*. *Economic Botany*, Vol. 46, No. 4, pp. 349-367