

# Cucurbita foetidissima Kunth, 1817 (Courge fétide)

Identifiants : 1273/cucfoe

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Cucurbitaceae ;

- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Buffalo gourd ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -26°C ;



- Note : \*\*\*

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Racine (racines  $\mu 0(+x)\mu$ ) et fruit (fruits cuits  $\mu \{27(+x)\mu$  ; et graines  $\mu 0(+x), 27(+x)\mu$ ) comestibles  $\mu 0(+x)\mu$  ;

Graines consommées localement par les natifs  $\mu \{27(+x)\mu$  ;



Précautions à prendre :

**ATTENTION** : la germination des graines produit une substance toxique dans son embryon. Il y a un rapport que la racine est toxique  $\mu < 5(+)\mu$ .

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

De gauche à droite :

Par Copyrig

Par gwarcita, via flickr

- Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Cucurbita\\_foetidissima \(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cucurbita_foetidissima) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Cucurbita\\_foetidissima \(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Cucurbita_foetidissima) ;
- **"Dave's Garden" (en anglais)** : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/58001/#b> ;
- **Le monde des Cucurbitacées** : <https://cucurbitophile.fr/var/9041/var.php> ;

**dont classification :**

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

**dont Google (recherche de/pour) "Cucurbita foetidissima" :** [pages](#), [images](#) / **"Courge fétide" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** *"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 107, par Louis Bubenicek) ;*

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

*Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodp\*", 1979, New Agricultural Crops, AAAS Selected Symposium 38. Westview Press, Colorado. p 10 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 700 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1739, 1858 ; Loughmiller, C & L., 1985, Texas Wildflowers. A Field Guide. University of Texas, Austin. p 90 ; MacMahon, J.A., 1990, Deserts. Audubon Society Nature Guides. Knopf. p 404 Plate 140 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 333 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 159 ; 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/> ; F. W. H. A. von Humboldt et al., Nov. gen. sp. 2:98[folio]; 2:123[quarto]. 1817 ; Wilson, J.M. & Witcombe, J.R., Crops for Arid lands, in Wickens, G.E., Goodin, J.R., and Field, D.V.,(Eds.) 1985, Plants for Arid Lands. Unwin Hyman, London, p 46 ; 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*