

Trapa bicornis Osbeck , 1757 (Mâcre bicorne)

Identifiants : 3339/trabic

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 24/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Lythraceae ;
- **Synonymes français :** chataigne d'eau, macre à deux cornes, macre ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** water caltrop, Chinese water chestnut, horn-nut, lingnut , ling-Kio (cn transcrit), chinesische Wassernuß (de), castaña de agua (es) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : graines, légume.
Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) : les noix doivent être bouillies pendant un temps considérable pour éliminer le poison et sont ensuite mangées.(1*)



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : brutes, les noix sont toxiques.

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Trapa bicornis" : [pages](#), [images](#) | "Mâcre bicorne" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 346 à 350, par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, *Fruits of the Earth*. Cassell. p 228 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2212 ; Dagb. Ostind. resa 191. 1757 ; Dahlen, M., 1995, *A Cook's Guide to Chinese Vegetables*. The Guidebook Company. p 100 ; Flora Malesiana Vol 13 p 43 (As Trapa bispinosa) ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 183 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 196 (Family) ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 583 ; 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 1876 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 310, 357 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rashid, H. E., 1977, *Geography of Bangladesh*. Westview. p 347 ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens*. Hyland House. p 41 ; Schneider, E., 2001, *Vegetables from Amaranth to Zucchini: The essential reference*. HarperCollins. p 694 ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotus*. Timber Press. p 67 (As Trapa bispinosa) ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 79 ; 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) ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium*. p 235 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 185 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p158