

Trapa natans L., 1753 (Mâcre nageante)

Identifiants : 3341/tranat

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Lythraceae ;

- Synonymes : *Trapa bispinosa* Roxb. 1815 [*Trapa natans* var. *bispinosa* (Roxb.) Makino], *Trapa cochinchinensis* Lour. 1790, *Trapa verbanensis* De Not. [*Trapa natans* L., var. *verbanensis* Jaggi.] (nom irrésolu, selon TPL) ;
- Synonymes français : macre nageante, châtaigne d'eau, truffe d'eau, cornes-du-diable, marron d'eau, noix aquatique, macre à deux épines (mâcre à deux épines) [var. *bispinosa*], macre verbanaise (mâcre verbanaise), châtaigne du lac, châtaigne d'eau [var. *natans*], cornue [var. *natans*], macre commune (mâcre commune) [var. *natans*], saligot [var. *natans*], macre (mâcre), cornuelle ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : bullnut , European water-chestnut [var. *natans*], Jesuit's-nut (Jesuit nut) [var. *natans*], singhara-nut [var. *bispinosa*], water caltrop [var. *natans*], water-chestnut, water-chestnut [var. *natans*], caltrops, water caltrops , lagana (lac Majeur et lac de Varèse) [var. *verbanensis*], castagna dellago (local) [var. *verbanensis*], castagna d'acqua (local) [var. *verbanensis*], singhara (local), singhara Wassernuß [var. *bispinosa*] (de), Wassernuß [var. *natans*] (de), castanha-d'água [var. *natans*] (pt), abrojo de agua [var. *natans*] (es), castaña de agua [var. *natans*] (es), sjönöt (sv) ;
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Partie(s) comestible(s)μ{{{0(+x)μ : graines, noyau, noix, légumeμ{{{0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{{0(+x)μ culinaire(s) : les noyaux des graines peuvent être consommés crus, grillés ou bouillis ; ils peuvent être frits comme un légume ou conservés dans le miel et le sucre ; ils peuvent être confits ou broyés en farine pour le pain et les dessertsμ{{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Trapa natans* " : [pages](#), [images](#) / "*Mâcre nageante*" : [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 350 à 358 [*Trapa bispinosa* Roxb.] et 358 à 362 [*Trapa natans* L., var. *verbanensis* Jaggi.], 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 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 990 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 1020 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1427 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 241 ; Gouldstone, S., 1983, *Growing your own Food-bearing Plants in Australia*. Macmillan p 183 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 652 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 301 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 584 ; Jain et al, 2011, *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 7:29 p 8 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO

Nutrition Information Document Series No 2.p 37 ; 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* ; ?ukasz ?uczaj and Wojciech M Szyma?ski, 2007, *Wild vascular plants gathered for consumption in the Polish countryside: a review. J Ethnobiol Ethnomedicine. 3: 17* ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>* ; Redzic, S. J., 2006, *Wild Edible Plants and their Traditional Use in the Human Nutrition in Bosnia-Herzegovina. Ecology of Food and Nutrition, 45:189-232* ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens. Hyland House. p 41* ; Sainty, G., and Jacobs, S., 2003, *Waterplants in Australia. A Field Guide. Sainty Books. p 54* ; Shah, G.L., 1984, *Some economically important plant of Salsette Island near Bombay. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 5 No. 4 pp 753-765* ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 67* ; Sp. pl. 1:120. 1753 ; Swapna, M. M. et al, 2011, *A review on the medicinal and edible aspects of aquatic and wetland plants of India. J. Med. Plants Res. 5 (33) pp. 7163-7176* ; Tanaka, ; 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 185* ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 49, 158*