

Pistacia chinensis Bunge, 1835

Identifiants : 2589/pischi

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 18/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Anacardiaceae ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** Chinese pistachio ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : graines, feuilles, noix.
Utilisation(s) culinaire(s) :
 - les jeunes pousses et les feuilles sont cuites comme légume (ex. : comme potherbe) ; elles sont également utilisées pour le thé ;
 - les noix sont grillées et consommées ; elles sont également utilisées en confiserie.



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) "*Pistacia chinensis*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (*Pistacia chinensis* subsp. *chinensis*), en anglais ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2506* ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1053* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 235* ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press. p 518* ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 63* ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>* ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 47* ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 3 p 458* ; 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)* ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium. p 320*