

Pistacia chinensis Bunge, 1835

Identifiants : 24602/pischi

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Pistacia ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese pistachio , Chinese pistache, Huanglianmu, Huang-lien-mu, Pohon pistasia cina, Shrawan, Yellow link tree ;



- **Note comestibilité :** **

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : graines, feuilles, noix^{{{(0(+x))}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0(+x))}}} culinaire(s) :

-les jeunes pousses et les feuilles sont cuites comme légume^{{{(0(+x))}}} (ex. : comme potherebe^{{{(0(dp*))}}}) ; elles sont également utilisées pour le thé ;

-les noix sont grillées et consommées ; elles sont également utilisées en confiserie^{{{(0(+x))}}}.

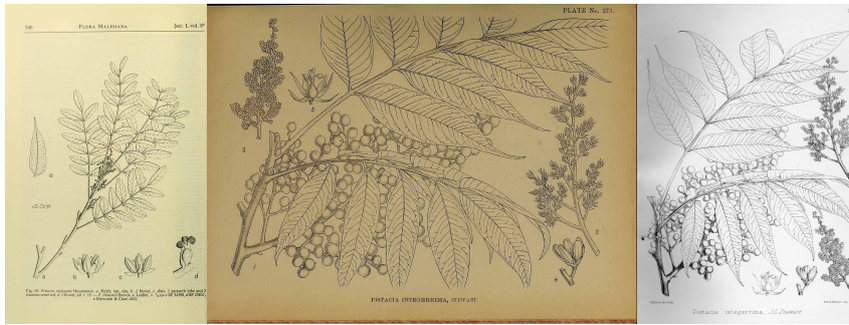
Les jeunes pousses et feuilles sont cuites comme légume. Ils sont également utilisés pour le thé. Les noix sont grillées et mangées. Ils sont également utilisés dans la confiserie



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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



De gauche à droite :

Par Flora Malesiana Fl. Males. vol. 8(3): (1978) p. 546 f. 69 , via plantillustrations

Par Kirtikar, K.R., Basu, B.D., Indian medicinal plants, Plates (1918) Ind. Med. Pl., Plates vol. 2 (1918) t. 273, via plantillustrations

Par Brandis, G., forest flora of North-west and Central India [Atlas] (1874) Forest Fl. N.W. India t. 22, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est une plante alimentaire cultivée^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a cultivated food plant^{{{(0(+x))}}.

- **Distribution :**

Une plante de climat méditerranéen. Il pousse dans les forêts de montagne et sur les sols rocheux entre 100 et 3600 m d'altitude. Il résiste à la sécheresse et au froid. Il peut pousser dans des sols pauvres acides ou alcalins. Il convient aux zones de rusticité 7-10. Au Sichuan et au Yunnan^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A Mediterranean climate plant. It grows in mountain forests and on rocky soils between 100-3,600 m above sea level. It is drought resistant and tolerant of cold. It can grow in poor acid or alkaline soils. It suits hardiness zones 7-10. In Sichuan and Yunnan^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Grande-Bretagne, Chine *, Fidji, Indonésie, Pacifique, Pakistan, Philippines, Asie du Sud-Est, Singapour, Taiwan, Tibet^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Britain, China*, Fiji, Indonesia, Pacific, Pakistan, Philippines, SE Asia, Singapore, Taiwan, Tibet^{{{(0(+x))}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pistacia_chinensis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2408121 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" ([*Pistacia chinensis* subsp. *chinensis*], en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"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. <https://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*