

Toona sinensis (A. Juss.) M. Roem., 1846 (Acajou de chine)

Identifiants : 6190/toosin

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 02/10/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Meliaceae ;
- Synonymes : Cedrela sinensis A.Juss. 1830 ;
- Synonymes français : margousier, cèdrèle de chine, toon chinois, toon rouge ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Chinese cedar ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : {{{-15°C ;



- 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 : feuillesμ0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{{0(+x)μ culinaire(s) :
 - les jeunes feuilles sont consommées ; elles sont bouillies, mélangées à du vinaigre et mangées avec du riz ; elles sont également picklées ; les feuilles sont consommées comme un substitut de thé ; les jeunes pousses sont blanchies et consommées comme légumeμ{{{0(+x)μ (ex. : comme potherbeμ{{{(dp*)μ) ; les feuilles salées sont consommées froides avec de l'huile de sésame et du fromage de soja frais ;
 - les fruits sont comestiblesμ{{{0(+x)μ.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 200 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

Doronenko (Travail personnel), via Wikimedia Commons

- Liens, sources et/ou références :
 - [Plantefrank Petite \(en français\) et sa traduction Plantasoft enir ;](#)

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Toona sinensis" : [pages](#), [images](#) | "Acajou de chine" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (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. 2003 (As Cedrela sinensis) ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 641 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 230 (As Cedrela sinensis) ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 1017 ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 217 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1423 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 150 ; Fam. nat. syn. monogr. 1:139. 1846 ; Flora of China. www.eFloras.org ; Food Composition Tables for use in East Asia FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 447 (As Cedrela sinensis) ; Forest Inventory and Planning Institute, 1996, Vietnam Forest Trees. Agriculture Publishing House p 524 ; Ghorbani, A., et al, 2012, A comparison of the wild food plant use knowledge of ethnic minorities in Naban River Watershed Nature Reserve, Yunnan, SW China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 8:17 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 301 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 508 ; Jackes, D. A., 2007, Edible Forest Gardens ; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 49 (As Cedrela sinensis) ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 205 (As Cedrela sinensis) ; Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70 (As Cedrela sinensis) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ, (As Cedrela sinensis) ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 59 ; UPHOF, (As Cedrela sinensis) ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 330 ; Weckerle, C. S., et al, 2006, Plant Knowledge of the Shuhi in the Hengduan Mountains, Southwest China. Economic Botany 60(1):2-23 ; Xu, You-Kai, et al, 2004, Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China. Economic Botany. 58(4): 647-667.