

Grewia asiatica L., 1767 (Phalsa)

Identifiants : 1735/greasi

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Malvaceae ;
- Synonymes : *Grewia subinaequalis* DC. 1824 ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : phalsa ;



- Note : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit $\mu(+) \mu$ (fruits $27(+)$ {crus $\mu(+) \mu$ ou cuits $sq \mu(dp^*) \mu$ } [nourriture/aliments et base $\mu(dp^*) \mu$ boissons $\mu(+) \mu$ /brevages $\mu(dp^*) \mu$]) et tronc (gomme $\mu(+) \mu$ {clarificateur de jus de canne $\mu(+) \mu$ }) comestible $\mu(+) \mu$;

Les fruits sont consommés $\mu(+) \mu$, localement $27(+)$ crus, comme un dessert $\mu(+) \mu$; ils sont aigres/acides/amers/acerbes $\mu(+) \mu$ et sont donc plutôt $\mu(dp^*) \mu$ utilisés comme pickles ou pour faire une boisson ; ils sont également fermentés en boissons alcoolisées $\mu(+) \mu$ (attention : l'alcool est une cause de cancer). La gomme de l'écorce est utilisée pour clarifier le jus de canne à sucre $\mu(+) \mu$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Pierre L. (Flore forestière de la Cochinchine, vol. 2: t. 155, 1839), via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Grewia asiatica*" : [pages](#), [images](#) / "*Phalsa*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27 Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 150, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 250 (*As Grewia subinaequalis*) ; Coronel, R.E., 1982, *Fruit Collections in the Philippines*. IBPGR Newsletter p 7 ; Dhawan, K., et al, 1993, *Nutrient composition and electrophoretic pattern of protein in two distinct types of phalsa (*Grewia subinaequalis*)*. *Plant Foods for Human Nutrition* 44:255-260 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 241 ; FAO, 1988, *Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42*. FAO Rome p 302 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 245 ; *Fruits for the Future in Asia*. p107 (*As Grewia subinaequalis*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 333 ; Hiddins, L., 1999, *Explore Wild Australia with the Bush Tucker Man*. Penguin Books/ABC Books. p 141 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1833 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts. Land Links*. p 233 ; *Mant. pl.* 1:122. 1767 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. *Philippine Journal of Science*. p 551 ; Morton, ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 481 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 323 ; PROSEA (*Plant Resources of South East Asia*) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 184 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th June 2011] ; SAXENA, ; SHANKARNARAYAN & SAXENA, ; Shah, G.L. et al, 1981, *An account of the Ethnobotany of Saurashtra in Gujarat State (India)*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol 2 pp 173-182 (*As Grewia subinaequalis*) ; Shah, G.L., 1984, *Some economically important plant of Salsette Island near Bombay*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 5 No. 4 pp 753-765 (*As Grewia subinaequalis*) ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 120 (*As Grewia subinaequalis*) ; Singh, V. and Singh, P., 1981, *Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol 2 pp 197-207 (*As Grewia subinaequalis*) ; Tanaka, ; Tewari, D.N., 1994, *Important Plants of India*. International Book Distributors, India. p 25 ; 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)