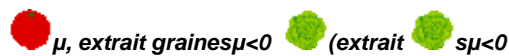


Hovenia dulcis Thunb., 1781 (Raisinier de chine)

Identifiants : 1828/hovdul

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

- Classification/taxinomie :
 - Famille : Rhamnaceae ;
- Synonymes français : raisinier du Japon, hovénie sucrée, Hovenia à fruits doux, arbre à raisin, hovénie ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Japanese raisin tree, Chinese raisin tree ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : Zone 6 ({{{-15°C}}) ;



- Note : ***
- Note perso : ***
- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (pédoncules fruitiersμ{{0(+x)},{{27(+x)}μ {frais ouμ{{(dp*)}μ séchésμ0(+x)}μ ; crusμ27(+x)}μ ou cuits) [nourriture/aliment et baseμ{{(dp*)}μ boissonsμ0(+x)}μ/breuvagesμ(dp*)}μ] ; fruitsμ0(+x)}μ ; et extrait grainesμ{{0(+x)}μ [nourriture/alimentμ{{(dp*)}μ {substitut de mielμ{{0(+x)}μ} et feuille (extrait feuillesμ{{0(+x)}μ [nourriture/alimentμ{{(dp*)}μ {substitut de mielμ{{0(+x)}μ} comestiblesμ0(+x)}μ. ;

Fruits, tiges de la fleurμ{{0(+x)}μ. Pédoncules fruitiersμ{{0(+x)},{{27(+x)}μ, charnus et comestiblesμ{{0(+x)}μ, consommés crusμ{{27(+x)}μ ; ils goûtent comme des poires mûres ; ils peuvent être séchés et stockés pendant plusieurs mois ; ils sont également utilisés pour les gelées, boissons et pour les boissons alcoolisées (attention : l'alcool est une cause de cancer). Le doux extrait des feuilles et des graines est utilisé comme un substitut du miel.
Les fruits sont également consommésμ{{0(+x)}μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 50 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Curtis's Botanical Magazine (vol. 50: t. 2360, 1823) [J. Curtis], via [plantillustrations.org](#)

• Liens, sources et/ou références :

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) et sa traduction [Plantes d'Avenir](#) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "[Hovenia dulcis](#)" : [pages](#), [images](#) | "[Raisinier de chine](#)" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"[FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 159, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "[FOOD PLANTS INTERNATIONAL](#)" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 274 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 565 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 535 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 4. Kew. ; California Rare Fruit Growers, Inc., 1996, *Fruit Facts: Raisin tree* ; Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants*, Ishikawa Prefecture, Japan. p 23 www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 714 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 384 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 190 ; *Flora of China*. Vol. 12 p 118 and *Flora of China*. www.eFloras.org ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 188 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 349 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 143 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 529 ; [INFOODSUpdatedFGU-list.xls](#) ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1792 ; Kuo, W. H. J., (Ed.) *Taiwan's Ethnobotanical Database (1900-2000)*, <http://tk.agron.ntu.edu.tw/ethnobot/DB1.htm> ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 57 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 478 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 243 ; *Nov. gen. pl.* 1:8. 1781 (*Fl. jap.* 101. 1784) ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 26 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Reich, L, 1991, *Uncommon Fruits Worthy of Attention*. Reading, Mass., Addison-Wesley. pp 95-99. ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 418 ; Schuler, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees*. Simon & Schuster. No. 128 ; Self, M., 199, *Phoenix Seeds catalogue*. p 16 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 65 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 107 ; 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 292 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 210 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 447