

Fortunella hindsii (Champ. ex Benth.) Swingle, 1915 (Kumquat sauvage)

Identifiants : 1641/forhin

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

◦ Famille : Rutaceae ;

- **Synonymes :** *Citrus japonica* Thunb. 1780 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL), *Citrus japonica* 'Hindsii', *Citrus japonica* cv. *hindsii* ;
- **Synonymes français :** *kumquat de Hong Kong, hindsii, goldenbean* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *Hong Kong wild kumquat, Hongkong kumquat, jin gan, gold orange, goldenbean, formosan kumquat, chin chu, shan chi kan, chin tou, kam quat, kindzu* ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -10/-12°C (-6°C pour le fruit) ;



0μ (chair/pulpe et peauμ<~0

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+) μ (fruits {chair/pulpe et peau}) comestibleμ0(+) μ . ;

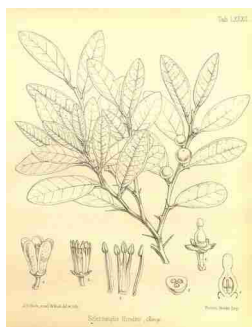
Les fruits sont utilisés pour des sucreries et bonbons ; ils sont également conservés dans le miel et utilisés comme arômeμ{{{0(+) μ . ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



De gauche à droite :

Par Bernhard Voß. [Domaine public], via Wikimedia Commons

Par Seemann B. (The botany of the voyage of H.M.S. Herald , t. 82, 1857) [W.H. Fitch], via plantillustrations.org

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

◦ **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Fortunella_hindsii (en français) ;
- https://en.wikipedia.org/wiki/Citrus_japonica_%27Hindsii%27 (source en anglais) ;
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Hongkon> (source en allemand) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Fortunella hindsii" : [pages](#), [images](#) | **"Kumquat sauvage" :** [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. 1946 ; Elevitch, C.R.(ed.), 2006, Traditional Trees of the Pacific Islands: Their Culture, Environment and Use. Permanent Agriculture Resources, Holualoa, Hawaii. p 265 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 220 ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 501 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 169 ; J. Wash. Acad. Sci. 5:175. 1915 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 213 ; Morton, J. F., 1987, Fruits of Warm Climates. Wipf & Stock Publishers p 183 ; PROSEA handbook Volume 9 Plants yielding non-seed carbohydrates. p 188 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nut. p 169 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 508 ; 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 250, 252