

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

**Identifiants : 14228/forhin**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 26/04/2024**

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- *Classe : Magnoliopsida* ;
- *Ordre : Sapindales* ;
- *Famille : Rutaceae* ;
- *Genre : Fortunella* ;

- **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, local(aux) 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) ;**



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

*Fruit<sup>0(+)</sup> (fruits {chair/pulpe et peau}) comestible<sup>0(+x)</sup>.*

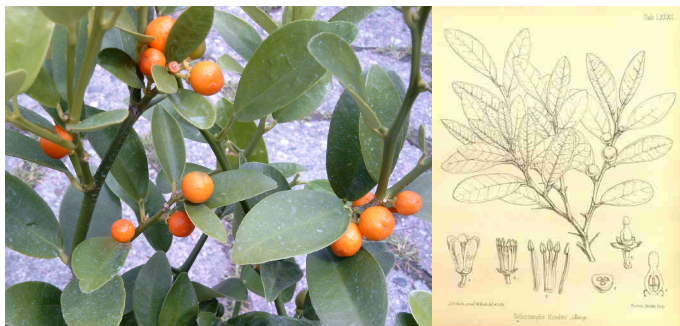
**Détails :**

*Les fruits sont utilisés pour des sucreries et bonbons ; ils sont également conservés dans le miel et utilisés comme arôme<sup>0(+x)</sup>.*



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

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



*De gauche à droite :*

*Par Bernhard Voß. [Domaine public], via wikipedia*

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

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Fortunella\\_hindsii\\_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Fortunella_hindsii_(en_français)) ;
  - [https://en.wikipedia.org/wiki/Citrus\\_japonica\\_%27Hindsii%27\\_\(source\\_en\\_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Citrus_japonica_%27Hindsii%27_(source_en_anglais)) ;
  - [https://de.wikipedia.org/wiki/Hongkon\\_\(source\\_en\\_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Hongkon_(source_en_allemand)) ;

- **donc classification :**

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2813788](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2813788) ;
  - "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=235> ;

- **donc livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

- **donc biographie/références de<sup>0</sup>"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](http://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*