

Fortunella japonica (Thunb.) Swingle, 1915 (Kumquat rond)

Identifiants : 1642/forjap

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

• **Classification/taxinomie :**

◦ Famille : Rutaceae ;

- **Synonymes :** *Citrus japonica* Thunb. 1780 (basionyme selon GRIN ; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) (= basionym, *Citrus japonica* cv. japonica, *Citrus madurensis* Lour. 1790 ;
- **Synonymes français :** marumi, kumquat marumi ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** marumi kumquat, round cumquat, round kumquat, kumquat , jin gan (cn transcrit), Marumikumquat (de), runde Kumquat (de), rund kumquat (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -10/-12°C (-4°C pour le fruit) ;



0μ (chair/pulpe et peauμ<~0,<~27

• **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+)_μ (fruitsμ27(+)_μ mûrsμ0(+)_μ {chair/pulpe et peau} [nourriture/alimentμ{{{(dp*)_μ : crus27(+)_μ ou cuitsμ{{{(dp*)_μ}}] comestibleμ0(+)_μ]. ;

Fruitsμ27(+)_μ mûrsμ0(+)_μ consommés crus ou en confiserieμ{{{27(+)_μ}, entier ou en conserve, et sont utilisés pour les confitures et gelées. Les graines sont enlevéesμ{{{0(+)_μ}}. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Siebold P.F. de, Zuccarini J.G. (*Flora Japonica*, t. 15, 1875), 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) "Fortunella japonica" : [pages](#), [images](#) / "Kumquat rond" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([Citrus japonica cv japonica], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 140, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 227 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 477 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 443 ; Brouk, B., 1975, *Plants Consumed by Man*. Academic Press, London. p 181 ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners*. Random House p 194 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 383 (As Citrus japonica) ; Elevitch, C.R.(ed.), 2006, *Traditional Trees of the Pacific Islands: Their Culture, Environment and Use*. Permanent Agriculture Resources, Holualoa, Hawaii. p 265 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, *A Field Guide to Tropical Plants of Asia*. Timber Press. p 148 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 220 ; Flora of China. Vol. 11, p 92 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 103 ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 138 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 169 ; J. Wash. Acad. Sci. 5:171. 1915 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1798 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 116 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estudos da Flora Ltda. p 598 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 213 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 315 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 238 ; Morton, J. F., 1987, *Fruits of Warm Climates*. Wipf & Stock Publishers p 183 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 169 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 493 ; Recher, P., 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 199 ; 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, 251 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 197 ; Walter, A. & Lebot, V., 2007, *Gardens of Oceania*. ACIAR Monograph No. 122. CD-ROM minor species p 10 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 389