

# ***Triphasia trifolia (Burm.f) Wilson, 1909*** **(Orangine)**

**Identifiants : 39625/tritri**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 04/05/2024**

- **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 : Triphasia* ;

- **Synonymes : *Triphasia aurantiola* Lour. 1790, *Limonia trifolia* Burm.f. 1768 ;**

- **Synonymes français : kingkit, orange ranti ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : limeberry (lime berry), trifoliate limeberry , Aramaralu, Cheeninaranghi, Chin-ke-limbu, Chinese lime, Jeruk kingkip, Jeruk kingkit, Kaadusirinimbu, Kaliyage, Kingkip, Kudhilunboa, Limau kaya, Limau kelinket, Limau kerisek, Limau kia, Limau kikir, Limau kingkip, Limoncillo, Limon-cito, Manao tet, Myrtle-lime, Quum quat ;**



- **Note comestibilité : \*\***

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

**Partie(s) comestible(s)<sup>(((0(+x))μ</sup> : fruit<sup>0(+x))μ</sup>.**

**Utilisation(s)/usage(s)μ<sup>(((0(+x)) culinaire(s) : les fruits sont consommés crus ou cuits ou en confiture ou jus ; ils sont conservés dans du sirop ; ils sont également picklés<sup>(((0(+x))</sup>.</sup>**

**Les fruits sont consommés crus ou cuits ou transformés en confiture ou en jus. Ils sont conservés au sirop. Ils sont également marinés**



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

- **Note médicinale : \***

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

*Un petit fruit cultivé dans certains villages côtiers de Papouasie-Nouvelle-Guinée*<sup>{{{{0(+)x}} (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : A minor cultivated fruit in some coastal villages in Papua New Guinea*<sup>{{{{0(+)x}}}}</sup>.

◦ **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il pousse en Asie tropicale. Ils sont largement répandus dans les zones habitées des Philippines et sont parfois cultivés. Principalement dans les zones côtières des basses terres*<sup>{{{{0(+)x}} (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : A tropical plant. It grows in tropical Asia. They are widely distributed in the settled areas of the Philippines and are sometimes cultivated. Mainly in lowland coastal areas*<sup>{{{{0(+)x}}}}</sup>.

◦ **Localisation :**

*Afrique, Asie, Belize, Grande-Bretagne, Amérique centrale, Chine \*, Cuba, République dominicaine, Fidji, Guam, Guyane, Guyane, Guyane, Haïti, Hawaï, Inde, Indochine, Indonésie, Malaisie, Maldives, Mexique, Myanmar, Amérique du Nord, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Porto Rico, Asie du Sud-Est, Sierra Leone, Singapour, Amérique du Sud, Suriname, Thaïlande, USA, Vietnam, îles Vierges, Afrique de l'Ouest, Antilles*<sup>{{{{0(+)x}} (traduction automatique)}}</sup>.

*Original : Africa, Asia, Belize, Britain, Central America, China\*, Cuba, Dominican Republic, Fiji, Guam, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Hawaii, India, Indochina, Indonesia, Malaysia, Maldives, Mexico, Myanmar, North America, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, Puerto Rico, SE Asia, Sierra Leone, Singapore, South America, Suriname, Thailand, USA, Vietnam, Virgin Islands, West Africa, West Indies*<sup>{{{{0(+)x}}}}</sup>.

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

- <sup>5</sup>"*Plants For a Future*" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Triphasia\\_trifolia](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Triphasia_trifolia) ;

*dont classification :*

- "*The Plant List*" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2514763](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2514763) ;

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

*dont 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. 1941 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 652 ; Brown, W.H., 1920, Wild Food Plants of the Philippines. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 78 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2224 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 10 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 221 ; French, B.R., 1986, Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation p 233 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 656 (As *Triphasia aurantiola*) ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1802 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, Tropical Planting and Gardening. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 311 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 75 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 539 ; Omawale, 1973, Guyana's edible plants. guyana University, Georgetown p 3 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 278, 275 ; Phon, P., 2000, Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 608 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Purseglove, J.W., 1968, Tropical Crops Dicotyledons, Longmans. p 494 ; Smith, A.C., 1985, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 3 p 514 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 510 ; Tanaka, ; Torreya 9:33. 1909 ; 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)*

