

Glycosmis pentaphylla (Retz.) DC., 1824

Identifiants : 1726/glypen

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Rutaceae ;

- **Synonymes :** *Limonia pentaphylla* Retz. 1788-1789 (=) basionym ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** orangeberry, gin berry, Jamaican mandarin orange, Jamaica mandarin orange, pink lime ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** 0°C (peut-être -3,5 et même jusqu'à -5,5°C) ;



0μ (chair/pulpeμ<~0,<~27

- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+x)μ (fruitsμ27(+x)μ {chair/pulpeμ{{{~0(+x)μ} mûrs crusμ{{{0(+x)μ} comestibleμ0(+x)μ. ;

Fruits consommés localementμ{{{27(+x)μ} ; la partie charnue du fruit mûr est mangée crueμ{{{0(+x)μ} ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 1: t. 85, 1795), via [plantillustrations.org](#)

Par Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 1: t. 84, 1795), 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) "Glycosmis pentaphylla" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 148 [Glycosmis cochinchinensis (Lour.) Pierre ex Engl., donné comme synonyme par l'auteur], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 240 ; Dhyani, S.K., & Sharma, R.V., 1987, *Exploration of Socio-economic plant resources of Vyasi Valley in Tehri Garwhal*. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 9 No. 2 pp 299-310 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992, *Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 4. Lothian. p 372 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 221 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 330 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 112 ; Jones D, L, 1986, *Ornamental Rainforest Plants in Australia*, Reed Books, p 111, 340 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 122 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 74 ; Martin, M.A., 1971, *Introduction L'Ethnobotanique du Cambodge*. Centre National de la Recherche Scientifique. Paris. ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 540 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 22 (As *Glycosmis arborea* (Roxb.) Corr. ; Prodr. 1:538. 1824 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 12 (2), 2001, ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Sasi, R. & Rajendran, A., 2012, *Diversity of Wild Fruits in Nilgiri Hills of the Southern Western Ghats - Ethnobotanical Aspects*. IJABPT, 3(1) p 82-87 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 417 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 226 ; Williams, K.A.W., 1999, *Native Plants of Queensland Volume 4*. Keith A.W. Williams North Ipswich, Australia. p 204