

# ***Naringi crenulata (Roxb.) Nicolson***

**Identifiants : 21660/narcre**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 06/05/2024**

- **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 : Naringi ;*

- **Synonymes : *Limonia crenulata Roxb, Hesperethusa crenulata (Roxb.) Roem* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Benta, Cheriyakuttunaregam, Dadhiphala, Kaitha, Kath-bel, Kok kasung, Manmatham, Naringi mul, Okarikavela, Vilvam ;**



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> La pulpe du fruit mûr est consommée**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

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

**dont classification :**

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

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

*Behera K. K., et al, 2008, Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India. J. Econ. Taxon. Bot. Vol. 32 (Suppl.) pp 305-314 ; Misra S. & Misra M., 2016, Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India. International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology, Vol.3 Issue.1, March- 2016, pg. 1-30 ; Priyadarshini, S., et al, 2006, Species composition, distribution and management of trees in paddy fields in central Laos. p 22 ; Pullaiah, Y., Krishnamurthy, K. V. & Bahadur, B., (Eds.), 2016, Ethnobotany of India, Volume 1: Eastern Ghats and Deccan. ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 174*