

Gardenia gummifera Linn.f.

Identifiants : 14583/gargui

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Rubiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rubiales ;
- Famille : Rubiaceae ;
- Genre : Gardenia ;

- **Synonymes :** *Gardenia arborea* Roxb, *Gardenia inermis* F. Dietr, *Genipa arborea* (Roxb.) Baill, *Genipa gummifera* (L.f.) Baill ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , *Bhurana koli*, *Bhurudukuli*, *Bukke hannu*, *Bukki gida*, *Chimit pandlu*, *Karadivetchi* ;



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

Parties comestibles : fruit^{{}(0(+x))} (traduction automatique) | **Original :** Fruit^{{}(0(+x))} La pulpe charnue du fruit mûr est consommée. C'est doux. La couche extérieure est enlevée. Les graines sont rôties avec du sel et mangées. Caution



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 : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arinathan, V., et al, 2007, Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) pp 163-168 ; Behera K. K., et al, 2008, Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India. J. Econ. Taxon. Bot. Vol. 32 (Suppl.) pp 305-314 ; Flora and Livestock in Coastal Karnataka. 2007, Report. EMPRI p 173 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 325 ; Kuhnlein, H. V., et al, 2009, Indigenous Peoples' food systems. FAO Rome p 195 ; 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 ; Ravikrishna, S., 2011, Ethno-medico-botanical survey on Wild Edible fruits of Udupi Taluq, Udupi p 77