

***Elaeocarpus serratus* L., 1753**

(Blue marble)

Identifiants : 1464/elagan

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 23/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** *Elaeocarpaceae* ;

- **Synonymes :** *Elaeocarpus ganitrus* Roxb. ex G.Don 1831 (synonyme, selon TPL), *Elaeocarpus sphaericus* (Gaertn.) K.Schum. 1890 (synonyme mais nom illégitime selon TPL ; nom accepté et espèce différente/distincte selon GRIN) ;
- **Synonymes français :** *rudraksha* ;



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 (fruitsμ0(+x),27(+x)μ {chair/pulpeμ{{{dp*}μ} [nourriture/alimentμ{{{dp*}μ} : crusμ0(+x),27(+x)μ ou cuitsμ(dp*)μ ; ou base boissons/brevagesμ{{{~0(+x)μ]} comestibleμ0(+x)μ. ;

Les fruits sont consommés marinés ou en curriesμ{{{0(+x),27(+x)μ} ; parfoisμ(dp*)μ crusμ0(+x),27(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Trimen H. (*A hand-book to the flora of Ceylon, Atlas, t. 20, 1893-1898*) [W. DeAlwis], via plantillustrations.org

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Elaeocarpus serratus*" : [pages](#), [images](#) / "*Blue marble*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"*FOOD PLANTS INTERNATIONAL*" (en anglais), 27*Dictionnaire des plantes comestibles* (livre, page 123, par Louis Bubenicek) ;

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

Abbiw, D.K., 1990, *Useful Plants of Ghana. West African uses of wild and cultivated plants. Intermediate Technology Publications and the Royal Botanic Gardens, Kew.* p 46 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India.* CSIR India. p 192 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal.* *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide.* Thames and Hudson p 162 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 94 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World.* Royal Botanical Gardens, Kew. p 137 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press.* p 536 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening.* Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 299 ; Rashid, H. E., 1977, *Geography of Bangladesh.* Westview. p 346 ; Ramachandran, V.S., 1987, *Further Notes on the Ethnobotany of Cannanore District, Kerala.* *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 11 No. 1 pp 47- ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index.* www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Sp. pl. 1:515. 1753 ; Tanaka, ; 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)