

# Barringtonia edulis Seemann

Identifiants : 4218/baredu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Ordre : Ericales ;
- Famille : Lecythidaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lecythidales ;
- Famille : Lecythidaceae ;
- Genre : Barringtonia ;

- **Synonymes :** *Butonica edulis* (Seem.) Miers, *Huttum edule* (Seem.) Britten ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Vutu kana, Cut nut, , Huel, Hufa'a, Tchubo, Tubou, Uel, Vel, Vele, Vutu, Wan vel ;



- **Note comestibilité :** \*\*\*

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

Noix<sup>0(+x)</sup>.

Partie testée : noix<sup>0(+x)</sup> (traduction automatique)

Original : Nuts<sup>0(+x)</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
39	1097	262	9.7	3.0	7.0	2.4	2.3



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** \*\*

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



Par Forest and Kim Starr, via wikimedia

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

*Les arbres présents en Papouasie-Nouvelle-Guinée ne sont peut-être pas des Barringtonia edulis. D'autres espèces de Barringtonia sont des noix importantes en Papouasie-Nouvelle-Guinée*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : The trees occurring in Papua New Guinea may not be Barringtonia edulis. Other Barringtonia species are important nuts in Papua New Guinea*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Cette espèce est principalement présente aux Fidji. D'autres espèces similaires sont présentes aux Îles Salomon, en Papouasie-Nouvelle-Guinée et dans d'autres pays du Pacifique. Il se produit dans les forêts, les bois et les prairies jusqu'à 400 m au-dessus du niveau de la mer*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : A tropical plant. This species mainly occurs in Fiji. Other similar species occur in Solomon Islands, Papua New Guinea and other Pacific countries. It occurs in forest, woodland and grassland up to 400 m above sea level*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Australie, Îles Cook, Fidji, Indonésie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Asie du Sud-Est, Îles Salomon, Vanuatu*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : Asia, Australia, Cook Islands, Fiji, Indonesia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, SE Asia, Solomon Islands, Vanuatu*<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 40 espèces de Barringtonia*<sup>{{{0(+x)}}} (traduction automatique)</sup>.

*Original : There are about 40 Barringtonia species*<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=Barringtonia\\_edulis](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Barringtonia_edulis) ;

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" :

Arora, R. K., 2014, Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioersivity International. p 90 ; Barrau, J., 1976, Subsistence Agriculture in Melanesia. Bernice P. Bishop Museum, Bulletin 219 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 53 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 45 ; Bindon, P., 1996, Useful Bush Plants. Western Australian Museum. p 52 ; Bircher, A. G.

& Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 54 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 57, 100+8 (Probably not *B. edulis*) ; Cabalion, P. and Morat, P., 1983, *Introduction le vegetation, la flore et aux noms vernaculaires de l'ile de Pentcoste (Vanuatu)*, In: *Journal d'agriculture traditionnelle et de botanique appliquee JATBA* Vol. 30, 3-4 ; Clarke, W.C. & Thaman, R.R., 1993, *Agroforestry in the Pacific Islands: Systems for sustainability*. United Nations University Press. New York. p 224 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 266 (As *Barringtonia calyptata*) ; Evans, B. R., 1999, *Edible nut Trees in Solomon Islands. A variety collection of Canarium, Terminalia and Barringtonia*. ACIAR Technical Report No. 44 96pp ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji*. *Micronesica* 40(1/2): 169-225, 2008 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 168 ; Global Plants JSTOR ; GTZ 1996, *A Guide to some Indigenous Fijian Trees*. GTZ Suva. p 217 ; Henderson, C.P. and Hancock, I.R., 1988, *A Guide to the Useful Plants of Solomon Islands*. Res. Dept. Ministry of Agriculture and Lands, Honiara, Solomon Islands, p 62 (May not be *edulis*) ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 93 ; Massal, E. and Barrau, J., 1973, *Food Plants of the South Sea Islands*. SPC Technical Paper No 94. Nounea, New Caledonia. p 32 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 38 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 148 (As *Barringtonia samoense*) ; NYBG Herbarium "edible" ; Payens, J.P.D.W., 1967, *A monograph of the genus Barringtonia (Lecythidaceae) in Blumea* Vol. XV No 2 1967, p 208 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 204 ; Seeman, B., 1865-1873, *Flora Vitiensis* p 83 ; Sotheeswaran, S., and Sharif, M. R. et al, 1994, *Lipids from the seeds of seven Fijian plant species*. *Food Chemistry*. 49:11-13 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawaii Botanical Gardens, USA* Vol 2 p 597 ; *The Pacific Islands Food Composition Tables* <http://www.fao.org/docrep> No F066 ; Walter, A & Sam, C., 1995, *Indigenous Nut Trees in Vanuatu: Ethnobotany and Variability*. In *South Pacific Indigenous Nuts*. ACIAR Proceedings No 69. Canberra. p 57 ; Walter, A. & Sam C., 2002, *Fruits of Oceania*. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 111 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. *FAO Non-wood forest products*. FAO, Rome. p 139