

***Barringtonia novae-hibernae* Laut.**

Identifiants : 4224/barnov

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 :** *Barringtonia brosimus* Merr. & Perry, *Barringtonia excelsa* Guillaumin, *Barringtonia oblongifolia* R. Knuth ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pao nuts, Cut nut, Navele, , Navele, Pohon putat utan ;

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

Parties comestibles : noix^{{{0(+x)}}} (traduction automatique) | **Original :** Nuts^{{{0(+x)}}} Les grains à l'intérieur des noix sont consommés crus ou grillés. **ATTENTION** La plante apparentée *Barringtonia asiatica* (L) Kurz qui pousse le long de l'estran est utilisée comme poison pour les poissons



cf. consommation

- **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" :

Clarke, W.C. & Thaman, R.R., 1993, Agroforestry in the Pacific Islands: Systems for sustainability. United Nations

University Press. New York. ; Evans, B. R, 1999, *Edible nut Trees in Solomon Islands. A variety collection of Canarium, Terminalia and Barringtonia*. ACIAR Technical Report No. 44 96pp ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea*, Asia Pacific Science Foundation p 167 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 170 ; Global Plants JSTOR (As *Barringtonia brosimos*) ; 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 63 ; Payens, J.P.D.W., 1967, *A monograph of the genus Barringtonia (Lecythidaceae) in Blumea Vol. XV No 2 1967*, p 204 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG*. p 397, 396 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 150 ; 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 114 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome*. p 139