

Burckella obovata (Forster. f.) Pierre

Identifiants : 5478/burobo

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/06/2024

• **Classification phylogénétique :**

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

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Ebenales ;
- Famille : Sapotaceae ;
- Genre : Burckella ;

• **Synonymes :** Bassia erskineana F. Muell, Bassia hollrungii K. Sch, Bassia obovata Forst, Burckella erskineana (F. Muell.) Pierre, Burckella hollrungii (K. Sch.) Pierre, Burckella kajewskii (Guill.) H.J. Lam, Illipe cocco Engler, Illipe erskineana F.v.M., Illipe hollrungii K. Sch, Illipe mentzelii (K. Sch.) Krause, Lucuma cocco F. Muell, Payena mantzelii K. Sch, et d'autres ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bukubuk, Red silkwood tree, , Chovuku, Duldule, Gona, Gono, Hovaka, Koko, Kona, Nasu, Natu, Noneu, Nyinou, Nyiu, Pohon natu, Pohon sawo seberang, Sawo seberang, Wanet, ;



• **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)}}} Le fruit est consommé cru. Parfois, le fruit est cuit

Partie testée : fruit^{{}{{0(+x)}} (traduction automatique)}

Original : Fruit^{{}{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
0	0	0	0	0	0	0	0



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" :

References
Bukubuk ; Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria.* Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3236, 3237 (*Madhuca obovata* and *Burckella coco*) ;
Baehni, 1938, *Candollea* 7:424 ; 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 ; Foreman, D.B., 1971, *Checklist of Vascular Plants of Bougainville. Biol Bul 5. Dept Forests PNG* p78. ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium. Asia Pacific Science Foundation* p 208 ; French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium. Food Plants International Inc.* p 206 ; Gowers,S.,1976, *Some Common Trees of the New Hebrides and their vernacular names. Forestry Section, Dept of Ag., Port Vila, New Hebrides.* ; Gillaumin, R., 1954, *Les Plantes utiles des Nouvelles-Hebrides (fin et complement)* In: *Journal d'agriculture tropicale et de botanique appliquee Vol. 1, No. 10-12 pp 453-460* (As *Bassia obovata*) ; Henderson, C.P. and I.R.Hancock, 1988, *A Guide to the Useful Plants of the Solomon Islands. Res. Dept. Min of Ag. & Lands. Honiara, Solomon Islands.* p 54 ; Lam, 1942, *Wild Pacific Sapotaceae. Blumea 6(1):1-46.* ; Lam,H.J. & P Van Royen, 1952, *Burckella. Pierre. Blumea VI :580-593* ; Lepofsky, D., 1992, *Arboriculture in the Mussau Islands, Bismarck Archipelago. Economic Botany, Vol 46, No. 2, pp. 192-211* ; May, R.J., 1984, *Kaikai Aniani. A Guide to Bush Foods Markets and Culinary Arts of Papua New Guinea. Robert Brown and Associates.* p 77 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG.* p 431, 430 ; Smith, A.C., 1981, *Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawaï Botanical Gardens, USA Vol 2 p 771* ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI* p 166 ; Verheij, E. W. M. and Coronel, R.E., (Eds.), 1991, *Plant Resources of South-East Asia. PROSEA No 2. Edible fruits and nuts. Pudoc Wageningen.* p 320 ; Walker, 1948, *Forests of Brit. Sol. Isl. Prot.* 169 ; Walter, A. & Sam C., 2002, *Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra.* p 123 ; White, 1950, *Plants from the Solomon Islands. Journ. Arnold Arbor. , p104.* ; Yen, D. E.,1974, *Arboriculture in the Subsistence of Santa Cruz, Solomon Islands. Economic Botany*, 28:247-281