

Canarium odontophyllum Miq., 1859 (Dabai)

Identifiants : 6117/canodn

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Burseraceae ;
- Genre : Canarium ;

- **Synonymes :** *Canarium beccarii* Engl, *Canarium multifidum* H. J. Lam, *Canarium palawanense* Elm ;

- **Synonymes français :** kembayau ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Borneo olive, Sibou olive, Bundui-bundui, Dabai, Dabang, Dabu, Danau majang, Dawai, Kambayau, Kembayau, Kumbayan, Kurihang, Saluan ;



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

Fruit (fruits^{0(+x)(dp⁺)} et graines^(dp⁺)/noyaux (noix)^{{{(0(+x))}}}) comestible^{0(+x)}. Les fruits bleu-noir sont consommés crus. Pour manger frais, ils sont trempés dans de l'eau chaude pendant 10 minutes jusqu'à ce qu'ils soient ramollis et mangés avec de la sauce soja ou comme collation. Le noyau est également mangé

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)
41.3	1417	339	3.8	0	0	1.3	4.7



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par filibot.web, via flickr

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est largement cultivé au Sarawak pour ses fruits comestibles^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : It is widely cultivated in Sarawak for its edible fruit^{{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts du niveau de la mer à 450 m d'altitude. Cela peut être dans les marais et le long des rivières^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in forests from sea level to 450 m altitude. It can be in swamps and along rivers^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Brunei, Indonésie, Malaisie, Sarawak, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Brunei, Indonesia, Malaysia, Sarawak, Pacific, Philippines, SE Asia^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe 80 à 95 espèces de Canarium. Le fruit est riche en huile^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}}.

Original : There are 80-95 Canarium species. The fruit is high in oil content^{{{{0(+x)}}}.

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

- **WIKIPEDIA : Canarium (en anglais) :** <https://en.wikipedia.org/wiki/Canarium> ;
- **"Top Tropicals" (en anglais) :** https://toptropicals.com/catalog/uid/Canarium_odontophyllum.htm ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2695998 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1979 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 62 ; Fl. Ned. Ind., Eerste bijv. 525. 1861 ; Leenhouts, P.W., 1955, Burseraceae in Flora Malesiana 5(1) p 272 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Soepadmo, E. and Wong, K. M., 1995, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume One. p 48 ; Tanaka, ; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 127 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland.

