

# Artocarpus ovatus Blanco

Identifiants : 3336/artova

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Moraceae ;
- Genre : Artocarpus ;

- **Synonymes :** *Artocarpus acuminatissimus* Merr, *Artocarpus cumingianus* Trecul, *Saccus cumingianus* Kuntze ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Anubing, ;



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

Graines<sup>0(+x)</sup>

Le noyau des graines est rôti et mangé. Le fruit est comestible lorsqu'il est complètement mûr. Le latex est utilisé pour la gomme à mâcher

Partie testée : graines<sup>{{0(+x)}} (traduction automatique)</sup>

Original : Seeds<sup>{{0(+x)}}</sup>

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)):**

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Une plante tropicale. Il se produit du nord de Luzon à Mindanao et Palawan aux Philippines*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : A tropical plant. It occurs from northern Luzon to Mindanao and Palawan in the Philippines*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

*Asie, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : Asia, Pacific, Philippines, SE Asia*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

*Il existe environ 50 espèces d'Artocarpus. Ils se trouvent dans les régions tropicales et subtropicales d'Asie et du Pacifique*<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

*Original : There are about 50 Artocarpus species. They are in the tropics and subtropics of Asia and the Pacific*<sup>{{(0(+x))}</sup>.

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

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" :

*Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 43 (As Artocarpus cumingiana) ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 497 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium. Harvard. p 40 (As Artocarpus cumingianus) ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p144*