

Artocarpus nitidus Trécul, 1847 (Butong)

Identifiants : 3329/artnit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- 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 ;
- Tribu : Artocarpeae ;
- Genre : Artocarpus ;

- Synonymes : x (=) basionym, *Artocarpus lamellosus* Blanco 1837, *Artocarpus lanceolatus* Trécul 1847, *Saccus lanceolatus* Kuntze 1891 (nom irrésolu mais possible synonyme, selon TPL), *Saccus nitidus* Kuntze 1891 ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Shining tampang* , *kubi* (local), *butong* (local) ;



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

Fruit (fruits¹⁸⁶ [nourriture/aliment^{(((dp*))}]) comestibles.(1*) Les fruits sont consommés frais

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)
80.8	322	77	1.7	0	3.3	0.6	2.3



(1*)Les graines sont probablement toxiques (au moins crues), comme bon nombre d'autres espèces du genre.(1*)Les graines sont probablement toxiques (au moins crues), comme bon nombre d'autres espèces du genre^{(((dp*))}.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un arbre fruitier cultivé^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : It is a cultivated fruit tree^{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse en forêt mixte. En Indonésie, il pousse jusqu'à 1600 m d'altitude. Dans XTBG Yunnan^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : A tropical plant. It grows in mixed forest. In Indonesia it grows up to 1600 m altitude. In XTBG Yunnan^{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Cambodge, Chine, Hawaï, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Sarawak, Asie du Sud-Est, Singapour, Îles Salomon, Thaïlande, États-Unis, Vietnam^{{{0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original : Asia, Australia, Cambodia, China, Hawaii, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, Sarawak, SE Asia, Singapore, Solomon Islands, Thailand, USA, Vietnam^{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

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

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2654036 ;

dont livres et bases de données : ¹⁸⁶"Fruits for the Future" (livre en anglais, page 14, par N. Haq) ;

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. 689 ; Argent, G et al, nd, *Manual of the Larger and More important non Dipterocarp Trees of Central Kalimantan Indonesia*. Volume 2 Forest Research Institute, Samarinda, Indonesia. p 436 ; Chai, P. P. K. (Ed), et al, 2000, *A checklist of Flora, Fauna, Food and Medicinal Plants*. Lanjak Entimau Wildlife Sanctuary, Sarawak. Forestry Malaysia & ITTO. p 159, 168 ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. Int. J. of Usuf. Mngt. 15(1):17-37 ; Flora of China Vol. 5, p 33 and Flora of China. www.eFloras.org (subsp. lingnanensis) ; Hanum, F. I., 1999, *Plant Diversity and Conservation Value of Ayer Hitam Forest, Selangor, Peninsula Malaysia*. Pertanika J. Trop. Agric. Sci. 22(2):73-83 ; Hoe, V. B. & Siong, K. H., 1999, *The nutritional value of indigenous fruit and vegetables in Sarawak*. Asia Pacific J. Clin. Nutr. 8(1):24-31 ; J. Arnold Arbor. 41:124, 1960, (subsp. lingnanensis) ; Martin, M.A., 1971, *Introduction L'Ethnobotanique du Cambodge*. Centre National de la Recherche Scientifique. Paris. (As Artocarpus nitida subsp. lingnanensis) ; Ogle, B. M., et al, 2003, *Food, Feed or Medicine: The Multiple Functions of Edible Wild Plants in Vietnam*. Economic Botany 57(1): 103-117 (As Artocarpus lanceolata) ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, *Edible fruits and nut*. p 80 ; Saw, L.G., LaFrankie, J. V. Kochummen, K. M., Yap S. K., 1991, *Fruit Trees in a Malaysian Rain Forest*. Economic Botany, Vol. 45, No. 1, pp. 120-136 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 404 (subsp. lingnanensis) ; Soepadmo, E. and Saw, L. G., 2000, *Tree Flora of Sabah and Sarawak*. Forestry Malaysia. Volume Three. p 203 ; Tankard, G., 1990, *Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit*. Viking p 121 ; www.eFloras.org Flora of China

