

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 30/05/2024

- **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 cultivé⁰ (traduction automatique).

Original : It is a cultivated fruit tree⁰.

- Distribution :

Une plante tropicale. Il pousse en forêt mixte. En Indonésie, il pousse jusqu'à 1600 m d'altitude. Dans XTBG Yunnan⁰ (traduction automatique).

Original : A tropical plant. It grows in mixed forest. In Indonesia it grows up to 1600 m altitude. In XTBG Yunnan⁰.

- 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, Vietnam⁰ (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, Vietnam⁰.

- Notes :

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

Original : There are about 50 Artocarpus species. They are in the tropics and subtropics of Asia and the Pacific⁰.

- 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

