

Artocarpus lanceifolius Roxb., 1832 (Keledang)

Identifiants : 3324/artlan

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **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 clementis* Merr. 1922, *Artocarpus lanceifolius* subsp. *clementis* (Merr.) F.M.Jarrett 1959, *Artocarpus reticulatus* Hunter ex Ridl. 1909 (synonyme mais nom illégitime selon TPL) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Nangka pipit , keledang (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*) La chair du fruit mûr est consommée crue



(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 :**

Les fruits sont vendus sur les marchés locaux. Les fruits sont souvent consommés par les enfants^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Fruit are sold in local markets. The fruit are often eaten by children^{{{(0(+x))}}.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. En Indonésie, il pousse jusqu'à 1300 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. In Indonesia it grows up to 1300 m altitude^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Asie, Australie, Brunei, Cambodge, Indochine, Indonésie, Malaisie, Asie du Sud-Est, Thaïlande^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Brunei, Cambodia, Indochina, Indonesia, Malaysia, SE Asia, Thailand^{{{(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-2654010 ;

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" :

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 ; 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 lanceifolius) ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 258 (Artocarpus lanceifolia) ; 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 ; Milow, P., et al, 2013, Malaysian species of plants with edible fruits or seeds and their evaluation. International Journal of Fruit Science. 14:1, 1-27 ; Ong, H., et al, 2012, Traditional knowledge and usage of edible plants among the Semai community of Kampung Batu 16, Tapah, Perak, Malaysia. Scientific Research and Essays Vol. 7(4), pp. 441-445, 30 January, 2012 ; Slik, F., www.asianplant.net ; Soepadmo, E. and Saw, L. G., 2000, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume Three. p 201 (Artocarpus lanceifolius)