Artocarpus kemando Miq., 1861 (Pudau)

Identifiants: 3322/artkem

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

•	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 brunneifolius S.Moore 1925, Saccus kemando Kuntze 1891, Swartzia edulis (synonyme selon DPC);
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : pudau, pudu, pudau (local) ;



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

Tronc (latex^{27(+x)} [nourriture/aliment et ou assaisonnement^{{{((dr)}^*)}} : composant de sauces^{{{((27(+x))}^*)}}] et fruit (fruits¹⁸⁶ [nourriture/aliment^{{{((dr)}^*)}}]) comestibles.(1*) De petites quantités de latex sont utilisées dans la cuisine comme le lait de coco. Les fruits sont consommés

Partie testée : fruit^{{{(0(+x) (traduction automatique)}} Original : Fruit^{{{(0(+x)})}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal) Protéines (g)		Pro-	Vitamines C (mg)Fer (mg)		Zinc (mg)
	0	0	0	vitamines A (μg) 0	0	0	0



(1*)Le latex produit des douleurs d'estomac, si il est consommé en trop grandes quantités. Les graines sont probablement toxiques (au moins crues), comme bon nombre d'autres espèces du genre.(1*)Le latex produit des douleurs d'estomac, si il est consommé en trop grandes quantités^{({(27(+x)})}. 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)):



Par Clayton Lee, via x

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts des basses terres. En Indonésie, il pousse jusqu'à 450 m d'altitude. C'est souvent dans des endroits marécageux ((0(+x) (traduction automatique)).

Original : A tropical plant. It grows in lowland forests. In Indonesia it grows up to 450 m altitude. It is often in swampy places $((0)^{(+x)})$.

· Localisation:

Asie, Australie, Brunei, Indochine, Indonésie, Malaisie, Sarawak, Asie du Sud-Est, Singapour, Thaïlande (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Asia, Australia, Brunei, Indochina, Indonesia, Malaysia, Sarawak, SE Asia, Singapore, 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 :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Artocarpus_kemando;
dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2654001;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 36, par Louis Bubenicek), 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 434; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 43; 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; 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 168; Hoare, A., 2003, Food use of the Lundayeh SW Sabah. Borneo Research Council.; 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; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 2, 1991, Edible fruits and nut. p 80; Slik, F., www.asianplant.net; Soepadmo, E. and Saw, L. G., 2000, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume Three. p 200; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 138; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 122