

Artocarpus sarawakensis F.M.Jarrett, 1975 (Pingan)

Identifiants : 3341/artsar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Pingan , pingan (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 mangés. Les graines sont bouillies, rôties ou frites et mangées

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)
	0	0	0	0	0	0	0



(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 :**

Il est cultivé^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is cultivated^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts de plaine et jusqu'à 300 m d'altitude^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in lowland forests and up to 300 m above sea level^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

Asie, Australie, Brunei, Indonésie, Malaisie, Sarawak, Asie du Sud-Est^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : Asia, Australia, Brunei, Indonesia, Malaysia, Sarawak, SE Asia^{{{(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-2654083 ;

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" :

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 169 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 154 ; 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 No. 2 ; Siong, K. H., 2003, Indigenous Fruits of Sarawak. Forest Department Sarawak. p 101 ; Soepadmo, E. and Saw, L. G., 2000, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Forestry Malaysia. Volume Three. p 210 ; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 122