## Artocarpus tonkinensis A. Chev. ex Gagnepain

Identifiants: 3348/artton

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

• Classification phylogénétique :

	∘ Clade : A	ngiospermes ,	;					
		Dicotylédones v	vraies ;					
	∘ Clade : R							
	∘ Clade : F							
	∘ Ordre : R							
	• Familie :	Moraceae ;						
Þ	Classification/taxin	omie tradition	nelle :					
	。 Règne : l	Plantae ;						
		: Magnoliophy	ta ;					
		Magnoliopsida	ı;					
	∘ Ordre : R							
		Moraceae ;						
	∘ Genre : A	Artocarpus ;						
•	Nom(s) anglais, loc	cal(aux) et/ou ii	nternational(aux	) : Chay bac bo	, Yan zhi, Wo pie, ;			
				_				
				_				
	Pannort do conson	nmation of con	nostibilitó/consc	mmahilitá infái	rée (partie(s) utilisab	olo(e) ot usago(s	·\ alimontairo	/c)
•	correspondant(s))		nestibilite/consc	miniapinte iinei	ee (partie(s) utilisad	ne(s) et usage(s	) ammemane	(3)
	Parties comestibles	s : fruit <sup>{{{0(+x) (tra</sup>	nduction automatique)	Original : Fruit	({{0(+x)}} Le fruit est ma	ngé		
	Partie testée : fruit <sup>(</sup> Original : Fruit <sup>(((0)+x</sup>	{{{0(+x) (traduction au ·)	tomatique)					
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-	Vitamines C (n	ng) Fer (mg)	Zinc (mg
		0	0	0	vitamines A (μg) 0	0	0	0
		U	U	U	U	U	U	U
	néant, inconnus ou	ı indátarminás						
	neam, mcomus ou	i indetermines.	-					
•	Illustration(s) (phot	tographie(s) et	/ou dessin(s)):					
•	Liens, sources et/o	ou références :						
	,							
	dont clas	ssification :						

dont livres et bases de données : °"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 43; Bull. Soc. Bot. France 73:90. 1926; Flora of China. Vol. 5, p 34 and Flora of China. www.eFloras.org; Fu, Yongneng, et al, 2003, Relocating Plants from Swidden Fallows to Gardens in Southwestern China. Economic Botany, 57(3): 389-402; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000); Van Sam, H. et al, 2008, Uses and Conservation of Plant Species in a National Park. A case study of Ben En, Vietnam. Economic Botany 62:574-593; www.eFloras.org Flora of China