# Canarium decumanum (Rumph.) Gaertn.

Identifiants: 6100/candec

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 14/05/2024

Classification phyl	ogénétique :						
<ul><li>Clade : L</li><li>Clade : F</li><li>Clade : N</li><li>Ordre : S</li></ul>							
Classification/taxir	nomie tradition	nelle :					
∘ Classe : ∘ Ordre : S	: Magnoliophyt Magnoliopsida Sapindales ; Burseraceae ;						
Synonymes: Cana	ariopsis decum	ana Bl. ex Miq,	Pimela decumana	a BI ;			
Nom(s) anglais, loc Pohon kenari babi		nternational(aux	r) : Java almond ti	ree, , Jelamu, Jilap	oat, Kedungdong,	Kerari, Pan	notodon,
Rapport de consor correspondant(s))		nestibilité/conso	ommabilité inférée	e (partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	ılimentaire(	s)
$Noix^{0(+x)}$ .							
Les graines ou les	grains sont co	nsommés					
Partie testée : noix Original : Nuts <sup>{{{0(+)}}}</sup>	.{{{0(+x) (traduction au x)	tomatique)					
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
			<u> </u>				

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

### · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

# • Statut:

C'est une plante alimentaire cultivée. Les noix sont un aliment mineur {{{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: It is a cultivated food plant. The nuts are a minor food ((0+x)).

# • Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse dans les forêts primaires à basse altitude. Il pousse jusqu'à 100 m au-dessus du niveau de la mer $^{(\{0(+x)\ (traduction\ automatique)}.}$ 

Original : A tropical plant. It grows in primary forests at low altitudes. It grows up to 100 m above sea level (((0(+x))).

### · Localisation:

Asie, Indonésie, Malaisie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est<sup>{{0(+x) (traduction automatique)}}</sup>

Original : Asia, Indonesia, Malaysia, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia ((0(+x)).

# • Notes:

Il existe 80 à 95 espèces de Canarium (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are 80-95 Canarium species ((0(+x).

# · Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : 0"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Akinnifesi, F. K., Leakey, R. R. B., et al, Indigenous fruit trees in the tropics: domestication, Utilization and Commercialization. CABI p 125; Bourke, M., 1995, Edible Indigenous Nuts in Papua New Guinea. In South Pacific Indigenous Nuts. ACIAR Proceedings No 69, Canberra. p 46; Conn, B. & Damas, K.. Guide to trees of Papua New Guinea. http://www.pngplants.org/PNGtrees; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 9 (As Canarium documanum); Fruct. sem. pl. 2:99, t. 102. 1790; Leenhouts, P.W., 1955, Burseraceae in Flora Malesiana 5(1) p 276; Leenhouts, 1958,; Slik, F., www.asianplant.net; Soepadmo, E. & Wong, K. M., (Eds.), 1995, Tree Flora of Sabah and Sarawak. Volume One. ITTO, Govt. Malaysia. p 52; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 176; Uphof, J.C.Th., 1968, Dictionary of Economic Plants 591pp Cramer; Walter, A. & Sam C., 2002, Fruits of Oceania. ACIAR Monograph No. 85. Canberra. p 131, 278; www.pngplants.org