Areca caliso Becc.

Identifiants: 3046/arecal

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr) Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze Dernière modification le 09/05/2024

•	Classification phyl	ogénétique :							
	∘ Clade : N ∘ Clade : C ∘ Ordre : A	Angiospermes ; Monocotylédone Commelinidées Arecales ; Arecaceae ;							
Classification/taxinomie traditionnelle :									
	∘ Classe : ≀ ∘ Ordre : A	: Magnoliophyt Liliopsida ; \recales ; Arecaceae ;	a;						
• Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Kaliso, Sakolon, ;									
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :								
	$Noix^{0(+x)}$.								
	Le bourgeon est cuit et mangé. La sève est collectée mais est une boisson plus pauvre. La noix est utilisée comme substitut de la noix de bétel								
	Partie testée : noix ^{({{0(+x)} (traduction automatique)}} Original : Nuts ^{({{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	
	néant, inconnus ou indéterminés.								
•	• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):								
•	Autres infos :								

· Distribution:

C'est une plante tropicale. Ils se produisent sur les pentes des montagnes et dans les forêts denses et humides des Philippines. Ils sont courants dans les régions à longue saison sèche $(10^{(i)})$ (traduction automatique).

Original: It is a tropical plant. They occur on mountain slopes and in dense humid forests of the Philippines. They are common in regions with a long dry season ((0+x)).

· Localisation:

Asie, Pacifique, Philippines, Asie du Sud-Est ((0(+x) (traduction automatique).

Original: Asia, Pacific, Philippines, SE Asia ((0(+x)).

· Notes:

II existe 60 espèces d'Areca. Ils sont tropicaux $\{(0+x) \text{ (traduction automatique)}\}$.

Original: There are 60 Areca species. They are tropical $((0)^{(+x)})$.

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

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

dont biographie/références de 0"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 40; 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 223; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 2; Leafl. Philipp. Bot. 8:2998. 1919; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 520; Vossen, H. A. M. van der & M. Wessel, eds. 2000. Stimulants. In: Faridah Hanum, I. & L. J. G. van der Maesen, eds., Plant Resources of South-East Asia (PROSEA). (PI Res SEAs) 16:123.