Artocarpus blancoi (Elmer) Merr.

Identifiants: 3305/artbla

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 12/05/2024

•	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; Genre: Artocarpus;
•	Synonymes : Artocarpus communis var. blancoi Elmer ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Kalo, Kolo, Antipolo, ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)): Parties comestibles : fruits, graines ((0(+x) (traduction automatique) Original : Fruit, Seeds ((0(+x) Les fruits et les graines sont cuits et 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 (mę vitamines A (μg)
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

dont classification:

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

dont biographie/références de °"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Alegado, A. M. & De Guzman, R. B., 2014, Indigenous food crops of the Aetas tribe in the Philippines and their traditional methods of food preparation. in Promotion of Underutilized Indigenous Food Resources for Food Security and Nutrition in Asia and Pacific. FAO. Bangkok p 160; Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 696; Barrau, J., 1976, Subsistence Agriculture in Polynesia and Micronesia. Bernice P. Bishop Museu, Bulletin 223 Honolulu Hawaii. Kraus reprint. p 51; Enum. Pl. Philipp. 2:40. 1923; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 497