Canarium sylvestre Gaertn.

Identifiants : 6133/cansyl

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

•	Classification phylogénétique :
	 Clade: Angiospermes; Clade: Dicotylédones vraies; Clade: Rosidées; Clade: Malvidées; Ordre: Sapindales; Famille: Burseraceae;
,	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Sapindales; Famille: Burseraceae; Genre: Canarium;
•	Synonymes: Canarium appendiculatum Lauterb, Canarium branderhorstii Lauterb, Canarium simplicifolium Engl;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Kenari hutan, , Naasi ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	$Noix^{0(+x)}$.
	Les grains de la graine sont mangés
	Partie testée : noix ^{{{{0(+x)} (traduction automatique)}}} Original : Nuts ^{{{{0(+x)}}}}
	Taux d'humidité Énergie (kj) Énergie (kcal) Protéines (g) Pro-Vitamines C (mg) Fer (mg) Zinc (mg
	vitamines A (μg) 0 0 0 0 0 0 0
	néant, inconnus ou indéterminés.

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

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

Une plante tropicale ((0(+x) (traduction automatique)

Original: A tropical plant ((0(+x)).

• Localisation:

Asie, Indonésie (Papouasie), Malaisie, Asie du Sud-Est ((0(+x) (traduction automatique)

Original : Asia, Indonesia (Papua), Malaysia, 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 : º "Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 1983; FAO, 1995, Edible Nuts. Non Wood Forest Products 5.; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 149; Leenhouts, P.W., 1955, Burseraceae in Flora Malesiana 5(1) p 261; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 111; www.pngplants.org