

Anisoptera thurifera (Blanco.) Blume

Identifiants : 2512/anithu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/07/2021

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Dipterocarpaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Theales ;
- Famille : Dipterocarpaceae ;
- Genre : Anisoptera ;

- Synonymes : Anisoptera polyandra Bl ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Anisoptera, , Mersawa, Palosapis, Sanai ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Graines^{0(+x)}.

Les graines sont pilées et consommées crues ou cuites

Partie testée : graine^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)

Original : Seed^{{{{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 :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ Statut :

On ne sait pas s'il est utilisé pour l'alimentation en Papouasie-Nouvelle-Guinée^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is not known if it is used for food in Papua New Guinea^{{{(0(+x))}}.

◦ Distribution :

Une plante tropicale. Commun et largement distribué dans la forêt primaire à basse altitude aux Philippines. En Papouasie-Nouvelle-Guinée, il est présent sur les crêtes des chaînes côtières. Souvent, un grand nombre d'arbres se rencontrent^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. Common and widely distributed in primary forest at low altitudes in the Philippines. In Papua New Guinea it occurs on ridges in coastal ranges. Often a large number of trees occur together^{{{(0(+x))}}.

◦ Localisation :

Asie, Malaisie, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

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

◦ Notes :

Le bois est souvent utilisé pour le contreplaqué. Il existe 12 à 15 espèces d'Anisoptères. Ils ont également été mis dans la famille des Dilleniaceae^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : The wood is often used for plywood. There are 12-15 Anisoptera species. They have also been put in the family Dilleniaceae^{{{(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" :

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 165 ; Conn, B. & Damas, K.. Guide to trees of Papua New Guinea. <http://www.pngplants.org/PNGtrees> ; Havel, J.J., 1975, Forest Botany, Volume 3 Part 2 Botanical taxonomy. Papua New Guinea Department of Forests, p 205 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 461 (As Anisotera thurifera) ; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 120