

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 15/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** Anisoptera polyandra BI ;

- **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