

Arenga tremula (Blanco) Becc.

Identifiants : 3070/aretre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

• **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Monocotylédones ;**
- **Clade : Commelinidées ;**
- **Ordre : Arecales ;**
- **Famille : Arecaceae ;**

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Liliopsida ;**
- **Ordre : Arecales ;**
- **Famille : Arecaceae ;**
- **Genre : Arenga ;**

• **Synonymes : *Arenga mindorensis* Becc, *Caryota tremula* Blanco, *Saguerus mindorensis* (Becc.) Cook, *Wallichia tremula* (Blanco) C. Martius ;**

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Philippine dwarf sugar palm*, , *Dumayaka*, *Palem aren mini filipina* ;**



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

Sève^{0(+x)}.

Les tiges florales sont exploitées pour la sève connue sous le nom de tuba

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

Original : Sap^{{{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	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. Ils sont largement distribués dans le centre des Philippines, mais sont très localisés où ils peuvent être présents en nombre significatif. Ils poussent dans les zones tropicales et aussi dans les endroits tempérés chauds. Il convient aux zones de rusticité 10-12. Dans les jardins botaniques de Cairns^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. They are widely distributed in the central Philippines but of very local occurrence where they can occur in significant numbers. They grow in tropical areas and also warm temperate places. It suits hardiness zones 10-12. In the Cairns Botanical Gardens^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Australie, Indonésie, Malaisie, Pacifique, Philippines *, Asie du Sud-Est^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Australia, Indonesia, Malaysia, Pacific, Philippines*, SE Asia^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe de 17 à 20 espèces d'Arenga^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 17-20 Arenga species^{{{(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 232 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 181 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 136 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 119 ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, Edible Wild Plants in Philippine Forests. Philippine Journal of Science. p 519 ; Philipp. J. Sci., C 4:612. 1909 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 38, 260 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 754