

# ***Arenga wightii Griff.***

**Identifiants : 3073/arewig**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 08/05/2024**

- **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 :** *Saguerus wighti* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Wight's sago palm*, , *Alam panei*, *Alathil thenga*, *Dhadashi*, *Dhudosal*, *Kottukamugu*, *Netipankumpu* ;



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

Sève<sup>0(+x)</sup>.

*La sève est extraite de la tige du fruit. Le fruit est mâché pour remplacer la noix de bétel. La moelle est sucrée et comestible*

*Partie testée : sève*<sup>(((0(+x)) (traduction automatique)</sup>

*Original : Sap*<sup>(((0(+x))</sup>

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. Il pousse au Kerala, au Karnataka, au Tamil Nadu. Il a besoin de grandir dans une position abritée** {{{{0+x}} (traduction automatique)}}.

**Original : A tropical plant. It grows in Kerala, Karnataka, Tamil Nadu. It needs to grow in a sheltered position** {{{{0+x}}}}.

- Localisation :

**Asie, Australie, Inde** \*{{{0+x}} (traduction automatique)}.

**Original : Asia, Australia, India** \*{{{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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 51 ; Arinathan, V., et al, 2007, Wild edibles used by Palliyars of the western Ghats, Tamil Nadu. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) pp 163-168 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 41 ; Calcutta J. Nat. Hist. 5:474. 1845 ("1844") ; Garcia, G. S. C., 2006, The mother-child nexus. Knowledge and valuation of wild food plants in Wayanad, Western Ghats, India. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 2:39 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 2 ; Johnson, D.V., 1998, Tropical palms. Non-wood Forest products 10. FAO Rome. p 40 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 137 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 121 ; Narayanan Ratheesh, M. K. et al, 2011, Wild edible plants used by the Kattunaikka, Paniya and Kuruma tribes of Wayanad District, Kerala, India. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 5(15), pp. 3520-3529 ; Ramachandran, V.S. and Nair, V.J., 1981, Ethnobotanical studies in Cannanore District, Kerala State (India). J Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 65-72**