

Arenga australasica (Wendl. & Drude) S.T. Blake

Identifiants : 3063/areaus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **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 australasicus* H. Wendl. & Drude ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Cabbage palm, Australian Sugar Palm, , An-jardarrk, Palem aren australia ;*



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

coeur de palmier^{{{(0(+x))}}}.

Partie testée : coeur de palmier^{{{(0(+x))}}} (traduction automatique)

Original : Palm heart^{{{(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" :

- **Distribution :**

C'est une plante tropicale. Il fait mieux dans un sol bien composté, humide et bien drainé. Il a besoin d'une position ensoleillée protégée. Il est endommagé par la sécheresse et le gel. Il pousse naturellement dans les lits de ruisseaux pierreux souvent à l'ombre légère. Ils sont très sensibles au froid. Il convient aux zones de rusticité 11-12. Dans les jardins botaniques de Cairns. Dans Townsville Anderson BG^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : It is a tropical plant. It does best in well-composted, moist, well-drained soil. It needs a protected sunny position. It is damaged by drought and frost. It grows naturally in stony creek beds often in light shade. They are very sensitive to cold. It suits hardiness zones 11-12. In the Cairns Botanical gardens. In Townsville Anderson BG^{{{(0+X)}}}.

- **Localisation :**

*Asie, Australie *, Indonésie, Amérique du Nord, Asie du Sud-Est, USA^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).*

Original : Asia, Australia, Indonesia, North America, SE Asia, USA^{{{(0+X)}}}.*

- **Notes :**

La chair du fruit contient de l'oxalate de calcium qui peut brûler la peau. Il existe de 17 à 20 espèces d'Arenga^{{{(0+X)}}} (traduction automatique).

Original : The flesh of the fruit contains calcium oxalate which can burn the skin. 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" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 99 ; Checklist of NT Vascular Plant Species. January 2003. ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 68 ; Cronin, L., 1989, The Concise Australian Flora. Reed. p 217 ; Cronin, L., 2000, Australian Palms, Ferns, Cycads and Pandans. Cronin Publications. p 40 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 181 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1982, Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation. Vol 2. Lothian. p 225 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 104 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 32 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 42 ; Jones D.L, 1986, Ornamental Rainforest Plants in Australia, Reed Books, p 326 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 131 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 78 ; Price, S.H. & J.L., Wild Food, Medicine and useful plants of the Wet tropics. Kwik Kopy, Cairns. p 6 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 33, 257 ; Smith, N. M., 1991, Ethnobotanical Field Notes from the Northern Territory, Australia, J. Adelaide Bot. Gard. 14(1): 1-65 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 752 ; Townsend, K., 1994, Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 87 ; Tucker, R., 1988, The Palms of Subequatorial Queensland. Palm and Cycad Society of Australia, Milton, Queensland. p 44 ; Yunupinu Banjgul, Laklak Yunupinu-Marika, et al. 1995, Rirratjinu Ethnobotany: Aboriginal Plant Use from Yirrkala, Arnhem Land, Australia. Northern Territory Botanical Bulletin No 21. Parks and Wildlife Commission of the Northern Territory. p 19