

# ***Acanthophoenix rubra* (Bory) H. Wendl., 1867**

## **(Palmiste rouge)**

**Identifiants : 386/acaxru**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 24/04/2024**

- **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 : Acanthophoenix* ;

- **Synonymes :** *Areca rubra* Bory 1804 (=) basionym, *Acanthophora crinita* (Bory) Wendl, *Acanthophora rubra* Bory, *Areca rubra* Bory ;

- **Synonymes français :** *barbel palm* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *barbel palm*, *Mascarene Islands cabbage palm*, *Palmiste palm* ;



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

**Feuille<sup>0(+x)</sup> et tronc (coeur<sup>0(+x)μ/chouμ0(+x),3(25,+x),148</sup>) comestible<sup>0(+x),2(+)</sup>.**

**Feuilles, chou, cœur de palmier, légume<sup>{(0+x)}</sup>.**

**Partie testée : cœur de palmier<sup>{}{(0+x)}</sup> (traduction automatique)**  
**Original : Palm heart<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.néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par B.navez (Travail personnel), via wikimedia

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

*Il est cultivé à Maurice pour les cœurs de palmier*<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>.

*Original : It is cultivated in Mauritius for palm hearts*<sup>(((0(+x))</sup>.

- Distribution :

*Il pousse dans les régions tropicales et subtropicales. Il doit être dans un endroit sans gel. Il a besoin d'un sol bien drainé. À Maurice, il pousse au-dessus de 500 m au-dessus du niveau de la mer. À la Réunion, il pousse entre 500 et 1500 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 10-12*<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>.

*Original : It grows in tropical and subtropical regions. It needs to be in a frost free place. It needs well drained soil. In Mauritius it grows above 500 m above sea level. In Reunion it grows between 500-1,500 m above sea level. It suits hardiness zones 10-12*<sup>(((0(+x))</sup>.

- Localisation :

*Afrique, Australie, îles Mascareignes, Maurice, Réunion*<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>.

*Original : Africa, Australia, Mascarene Islands, Mauritius, Reunion*<sup>(((0(+x))</sup>.

- Notes :

*Il n'y a qu'une seule espèce d'Acanthophoenix. C'est une plante à risque. Il contient des catécholases*<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup>.

*Original : There is only one Acanthophoenix species. It is an at risk plant. It contains catecholases*<sup>(((0(+x))</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>3</sup>PROTA4U (Protabase) :

[https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M1.M15.M18.M23.M25.M26.M27.M34.M36.M4.M6.M7.M9&t=Acanthophoenix\\_rubra&p=Acanthophoenix+rubra#Protologue](https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&h=M1.M15.M18.M23.M25.M26.M27.M34.M36.M4.M6.M7.M9&t=Acanthophoenix_rubra&p=Acanthophoenix+rubra#Protologue) ;

- <sup>25</sup>Ecoport (en anglais) : [https://ecoport.org/ep?Plant=2732&entityType=PLCR\\*\\*&entityDisplayCategory=full](https://ecoport.org/ep?Plant=2732&entityType=PLCR**&entityDisplayCategory=full) ;

- <sup>148</sup>Quisqualis : "Edible Palms and Their Uses" (en anglais) : <https://www.quisqualis.com/tv01ediblepalms.html> ;

- Wikipedia :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Palmiste\\_rouge\\_\(en français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Palmiste_rouge_(en_français)) ;

- [https://en.wikipedia.org/wiki/Acanthophoenix\\_rubra\\_\(source en anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Acanthophoenix_rubra_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-1612](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-1612) ;

- "GRIN" (en anglais) : <sup>2</sup><https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=1071> ;

dont livres et bases de données :<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, *Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography*. Colombia p 121 (As *Acanthophoenix crinita and rubia*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 5 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 62 ; Davis, S.D., Heywood, V.H., & Hamilton, A.C. (eds), 1994, *Centres of plant Diversity*. WWF. Vol 1. p 285 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 58 ; Fl. Serres Jard. Eur. 16:181. 1867 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 29