

# Beccariophoenix madagascariensis Jum. & H. Perrier

Identifiants : 4284/becmad

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

- **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 : Beccariophoenix ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Window-palm, , Angolafa, Manara, Mararano, Maroala, Sikomba ;



- **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 du tronc sert à préparer une boisson sucrée

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

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



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

**C'est une espèce en voie de disparition et elle ne doit pas être récoltée pour la pointe de croissance**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is an endangered species and it should not be harvested for the growing tip**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Distribution :**

**Une plante tropicale. Il pousse entre 900 et 1200 m d'altitude à Madagascar. Il convient aux pentes de montagne et aux emplacements forestiers. Il pousse sur un sol sableux. Il convient aux zones de rusticité 10-11. Il nécessite une humidité modérée. Il a besoin d'un sol fertile et bien drainé. Il convient à la lumière filtrée brillante. Dans Townsville palmetum**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : A tropical plant. It grows between 900-1200 m altitude in Madagascar. It suits mountain slopes and forest locations. It grows on sandy soil. It suits hardiness zones 10-11. It requires moderate moisture. It needs fertile, well drained soil. It suits bright filtered light. In Townsville palmetum**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Afrique, Australie, Afrique de l'Est, Hawaï, Madagascar, Pacifique, Asie du Sud-Est, Singapour**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Africa, Australia, East Africa, Hawaii, Madagascar, Pacific, SE Asia, Singapore**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

◦ **Notes :**

**Il n'y a qu'une seule espèce de Beccariophoenix. C'est une espèce en voie de disparition et elle ne doit pas être récoltée pour la pointe de croissance**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There is only one Beccariophoenix species. It is an endangered species and it should not be harvested for the growing tip**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

• **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" :**

**Ann. Fac. Sci. Marseille 23:34. 1915 ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 55 ; Dransfield, J. & Beentje, H., 1995, The Palms of Madagascar. Royal Botanical Gardens, Kew and The International Palm Society. p 439 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 27 ; Gibbons, M., 2003, A pocket guide to Palms. Chartwell Books. p 48 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 39 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 93 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 360 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 273 ; Schatz, G.E., 2001, Generic Tree Flora of Madagascar. Royal Botanical Gardens, Kew and Missouri Botanical Garden. p 63 ; Styger, E., et al, 1999, Indigenous fruit trees of Madagascar: potential components of agroforestry systems to improve human nutrition and restore biological diversity. Agroforestry Systems 46: 289-310**