

Brahea edulis H. Wendl. ex S. Watson, 1876

(Palmier de guadeloupe)

Identifiants : 5031/braedu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae* ;
- *Sous-règne : Tracheobionta* ;
- *Division : Magnoliophyta* ;
- ~~*Class*~~*Classae Liliopsida* ;
- *Ordre : Arecales* ;
- *Famille : Arecaceae* ;
- *Sous-famille : Coryphoideae* ;
- *Tribu : Corypheae* ;
- *Sous-tribu : Livistoninae* ;
- *Genre : Brahea* ;

- **Synonymes : x (=) basionym, *Erythea edulis* (H.Wendl. ex S.Watson) S.Watson 1880, *Erythea edulis* Wendl. ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Guadalupe palm, rock palm, sweet brahea palm , eßbare Hesperidenpalme (de), Guadalupepalme (de) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -6,5°C (selon "Dave's Garden") ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Fruit (fruits^{27(+x),187(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))}] et feuille (jeunes pousses^{(((27(+x)} [nourriture/aliment^{(((dp*))} : légume^{27(+x)}]) comestibles.

Détails :

Les jeunes pousses sont consommées localement^{(((27(+x)} (jeunes pousses cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*)). Le palmier de Guadeloupe, *Brahea edulis*, originaire de l'île de Guadeloupe au large de la côte de la Baie de Californie, a aussi des fruits comestibles et on dit qu'il ressemble, de goût, aux dates. Il est extrêmement rare dans la nature, en raison de la prédation par les chèvres sauvages (Henderson et al., 1995)^{(((187(+x)}.

Le fruit est mangé. Il peut être consommé frais ou transformé en confitures et puddings. Les jeunes bourgeons foliaires sont cuits et mangés

Partie testée : fruit^{((0(+x)} (traduction automatique)
Original : Fruit^{((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



Précautions :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Oroussei (Travail personnel), via wikipedia

- **Petite histoire-géo :**

- **Liens, sources et/ou références :**

- "Daves' Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/57884/> ;
- WIKIPEDIA : Brahea : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Brahea> ;
- Wikipedia :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Brahea_edulis_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Brahea_edulis_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Brahea_edulis_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Brahea_edulis_(source_en_anglais)) ;
 - [https://es.wikipedia.org/wiki/Brahea_edulis_\(source_en_espagnol\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Brahea_edulis_(source_en_espagnol)) ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Brahea_edulis ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-24017 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=7620> ;

dont livres et bases de données :²⁷ Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 129, par Louis Bubenicek), 187 "The Encyclopedia of Fruit & Nuts" (livre en anglais, page 105, par Jules Janick, Robert E. Paull) ;

dont biographie/références : McCurragh, Uphof, Usher :: Bubenicek, Janick & Paull

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Balick, M.J. and Beck, H.T., (Ed.), 1990, Useful palms of the World. A Synoptic Bibliography. Colombia p 434 (As Erythea edulis), 597; ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 63 ; Blomberry, A. & Rodd, T., 1982, Palms. An informative practical guide. Angus & Robertson. p 66 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 167 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 253 ; Dharani, N., 2002, Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa. Struik. p 284 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 142 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 28 (As Erythea edulis) ; Felger, R.S., Ancient Crops for the Twenty first century, in Rickie, G.A., (ed), 1979, New Agricultural Crops, AAAS Selected Symposium 38. Westview Press, Colarado. p 10 ; Gibbons, M., 1993, Palms. Compact study Guide and Identifier. Sandstone. p 23 ; Gibbons, M., 2003, A pocket guide to Palms. Chartwell Books. p 57 ; Haynes, J., & McLaughlin, J., 2000, Edible palms and Their Uses. University of Florida Fact sheet MCDE-00-50-1 p 4 ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, Field Guide to the Palms of the Americas. Princeton. p 56 ; Jones, D.L., 1994, Palms throughout the World. Smithsonian Institution, Washington. p 54, 149 ; Jones, D.L., 2000, Palms of Australia 3rd edition. Reed/New Holland. p 126 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 306 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 361 ; Proc. Amer. Acad. Arts 11:120, 136. 1876 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, An Encyclopedia of Cultivated Palms. Timber Press. p 278

