

# Euterpe precatoria Mart., 1842 (Forest acai)

Identifiants : 1610/eutpre

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 23/09/2020

- Classification/taxinomie :
  - Famille : Arecaceae ;
  - Nom complet : Euterpe precatoria var. precatoria ;
- Synonymes français : huassaï, mountain cabbage, wassaï ;
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : 1,5/4,5°C (zone 10b) ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruitsμ0(+x)μ [baseμ(dp\*)μ boissonsμ0(+x)μ/breuvagesμ(dp\*)μ] ; et extraitμ(dp\*)μ fruits {huile}μ{{{0(+x)μ [nourriture/alimentμ{{{(dp\*)μ : huile alimentaireμ{{{~0(+x)μ]} et tronc (coeur/chouμ{{{0(+x)μ [nourriture/aliment : légumeμ{{{(dp\*)μ]} comestiblesμ0(+x)μ. ;

Le coeur de palmier est comestible.  
Les fruits sont utilisés pour les boissons.  
Le fruit donne une huile comestibleμ{{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

De gauche à droite :

Par d'Orbigny A.D. (Voyage dans l'Amérique Méridionale, vol. 7(3): t. 8, 1847) [J. Delarue], via [plantillustrations.org](#)  
Par Barbosa Rodrigues J. (Sertum palmarum brasiliensium, vol. 1: t. 36, 1903) [J. Barbosa Rodrigues], via [plantillustrations.org](#)  
Par d'Orbigny A.D. (Voyage dans l'Amérique Méridionale, vol. 7(3): t. 18, 1847), via [plantillustrations.org](#)

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

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Euterpe precatoria" : [pages](#), [images](#) / "Forest acai" : [pages](#) ;**

**dont livres et bases de données : 0"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 68, 332, 558, 561, ; Castaneda, H., & Stepp, J. R., 2007, Ecosystems as Sources of Useful Plants for the Guaymi People of Costa Rica. *Ethnobotany Journal*. 5:249-257 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, Plantas comestibles de Centroamerica. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 100 ; DeWalt, S. J., et al, 1999, Ethnobotany of the Tacana: Quantitative Inventories of Two Permanent Plots of Northwestern Bolivia. *Economic Botany* Vol. 53. No. 3. pp. 237-260 ; A. D. d'Orbigny, *Voy. Amerique mer.* 7(3). Palmiers 10, t. 8, fig. 2. 1842; 8: t. 18, fig. A. 1846 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 137 ; Eynden, Van den, V., & Cueva E., Cebrera, O., 2004, *Edible Palms of Southern Ecuador. Palms*. Vol 48(3):141-147 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 28 ; Gibbons, M., 2003, *A pocket guide to Palms*. Chartwell Books. p 106 ; Grandtner, M. M., 2008, *World Dictionary of Trees*. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Henderson, A., Galeano, G and Bernal, R., 1995, *Field Guide to the Palms of the Americas*. Princeton. p 124 ; Johnson, D.V., 1998, *Tropical palms. Non-wood Forest products* 10. FAO Rome. p 20, 93 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 81 ; Riffle, R.L. & Craft, P., 2003, *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Timber Press. p 337 ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 68 ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany* 57(4): 576-603 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 349 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz*. p 164**