

Omphalea diandra Linn.

Identifiants : 22157/ompdia

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 06/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Rosidées ;**
- **Clade : Fabidées ;**
- **Ordre : Malpighiales ;**
- **Famille : Euphorbiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Euphorbiales ;**
- **Famille : Euphorbiaceae ;**
- **Genre : Omphalea ;**

- **Synonymes : Hebecocca panamensis (Klotzsch) Beurl, Omphalandria diandra (L.) Kuntze, Omphalea cordata Sw, Omphalea guyanensis Klotzsch ex Lanj, Omphalea panamensis (Klotzsch) I. M. Johnst ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Cobnut, , Baboen-noto, Cipo-castanha, Comadre de vanquero, Habilla, Huntermanâ's Nut, Russel river nut, Sapo huasca, Toad vine, Tutumillo ;**



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

Parties comestibles : graines, fruits^{{}{{(0+0)} (traduction automatique)}} | Original : Seeds, Fruit^{{}{{(0+0)} Les graines sont mangées mais l'embryon est retiré}}}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Cash, J. T., 1908, *On the physiological action of the seeds of garcia nutans, omphalea megacarpa and omphalea triandra from Trinidad*. *J Physiol.* 1908 Feb 28;36(6):488-509. ; Daly, D. C., *An Index of Common Names of Plants in Acre, Brazil*. New York Botanical Garden Universidade Federal do Acre. ; FouquÃ©, A. 1972. *EspÃ'ces fruitiÃ'res d'AmÃ©rique tropicale. Institut franÃ§ais de recherches fruitierÃ's outre-mer (As Omphalea megacarpa)* ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, *Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology*. Academic Press p 461 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 448 ; Kermath, B. M., et al, 2014, *Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean*. On line draft. p 582 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 95 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 52 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 52 (As *Omphalea megacarpa*) ; NYBG herbarium "edible" ; Smith, N., et al, 2007, *Amazon River Fruits. Flavors for Conservation*. Missouri Botanical Gardens Press. p 110 ; Syst. Ed. 10. 1264. 1759 ; van Andel, T., 2000, *Useful plants of Guyana. Non-Timber Forest Products of the North-West District of Guyana Part 2*. p 362 ; van Roosmalen, M.G.M., 1985, *Fruits of the Guianan Flora*. Utrecht Univ. & Wageningen Univ. p 122 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 122 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 122 (As *Omphalea megacarpa*)