

Caryodendron orinocense H.Karst., 1860

(Inchi)

Identifiants : 934/carori

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 26/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Euphorbiaceae ;

- **Synonymes français :** almendro, tacay ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** taccy nut, tacaynut, Orinoco nut, Baniras nut, ;



μ, graines : huileμ<0

- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit (grainesμ0(+x),27(+x)μ {noixμ0(+x)μ} cuitesμ(dp*)μ {grilléesμ27(+x)μ} ; et extraitμ(dp*)μ graines {huile}μ{{{0(+x)μ} comestible. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Karsten H. (Florae Columbiae, vol. 1: t. 45, 1869), via [plantillustrations.org](#)

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Caryodendron orinocense" : [pages](#), [images](#) / "Inchi" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 72, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 88 ; Etkin, N.L. (Ed.), 1994, Eating on the Wild Side, Univ. of Arizona. p 122, 137, 155 ; Fl. columb. 1:91, t. 45. 1858 (As Caryodendron orinocense) ; Fouqué, A. 1972. Espèces fruitières d'Amérique

tropicale. Institut français de recherches fruitières outre-mer ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p18* ; León, J. 1987. *Botánica de los cultivos tropicales. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Servicio Editorial. San José, Costa Rica.* ; 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 50* ; V.M. NIETO, V. M. and RODRIGUEZ, J., *Caryodendron orinocense H. Karst. Corporacion Nacional de Investigacion of Forestal Santafé de Bogotá, Colombia* ; Padilla, F.C., M. T. Alvarez & M. J. Alfaro, 1996, *Functional properties of barinas nut flour (Caryodendron orinocense Karst., Euphorbiaceae) compared to those of soybean Food Chemisrry, Vol. 57. No. 2, pp. 191-196, 1996* ; Van den Eynden, V., et al, 2003, *Wild Foods from South Ecuador. Economic Botany 57(4): 576-603* ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 67, 121*