Caryocar coriaceum Wittm., 1886 (Pequi)

Identifiants: 6821/carcor

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 28/04/2024

Classification phylogénétique :									
	∘ Clade : A	Angiospermes ;							
	○ Clade : Dicotylédones vraies ;								
	∘ Clade : Rosidées ;								
	○ Clade : Fabidées ;								
	∘ Ordre : I	/lalpighiales ;							
	∘ Famille :	Caryocaraceae);						
•	Classification/taxii	lassification/taxinomie traditionnelle :							
	∘ Règne : Plantae ;								
	Division : Magnoliophyta ;								
	○ Classe : Magnoliopsida ;								
	○ Ordre : Theales ;								
	∘ Famille :	Caryocaraceae	;						
	∘ Genre : (Caryocar ;							
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : pequi, pequia , Piki ; Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)									
	correspondant(s)):								
	Fruit (fruits ^{0(+x)} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement ^{((((dp²)}]); graines ^(dp²) /noyaux (noix) ^{(((0+x)} [nourriture/aliment ^{((((dp²)}] et extrait graines ^{((((dp²)} {huile ^{0(+x)} })) comestible ^{0(+x)} . La pulpe du fruit est généralement cuite avant d'être consommée. Le noyau de la noix est également consommé. Il donne une huile comestible								
	Partie testée : noix ^{{{(0(+x) (traduction automatique)}}}} Original : Nuts ^{{({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	
▲									
	néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.								

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



Par Rapper Ouriço, via wikimedia

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

· Statut:

Les fruits et les grains sont nutritifs {{((0(+x) (traduction automatique)

Original: The fruit and kernels are nutritious $\{(0+x)\}$.

· Distribution:

Une plante tropicale. Il pousse dans les terres arides du Brésil^{({(0(+x) (traduction automatique)}).

Original : A tropical plant. It grows in barren land in Brazif((0) + x).

· Localisation:

Amazonie, Brésil *, Amérique du Sud (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Amazon, Brazil*, South America ((0(+x)).

• Notes :

Les caryocaracées sont présentes en Amérique tropicale. Il existe 16 espèces de Caryocar. Ils ont des propriétés antioxydantes et anti-âge^{(((0(+x) (traduction automatique)}).

Original : The Caryocaraceae occur in tropical America. There are 16 Caryocar species. They have antioxidant and anti-aging properties ((0)+x).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-34632;

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

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

Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, Brazilian Fruits & Cultivated Exotics. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 111; Lorenzi, H., 2009, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. Vol. 3 p 71; Prance, Ghillean T. and Marlene Freitas da Silva, 1973, Caryocaraceae, Flora Neotropica, Vol. 12, Caryocaraceae p 29; Wickens, G.E., 1995, Edible Nuts. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p 114