## Odontocarya asarifolia Barneby

Identifiants: 22067/odoasa

Association du Potager de mes/nos Rêves (<a href="https://lepotager-demesreves.fr">https://lepotager-demesreves.fr</a>)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 20/04/2024

• Classification phylogénétique :

	Clade : Angiospermes ;     Clade : Dicotylédones vraies ;
	Ordre : Ranunculales ;
	Famille : Menispermaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	。 Règne : Plantae ;
	<ul> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> </ul>
	○ Classe : Magnonopsida ; ○ Ordre : Ranunculales ;
	∘ Famille : Menispermaceae ;
	∘ Genre : Odontocarya ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Bejuco, ;
	<b></b> →
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : tiges, rhizome <sup>{{(0(+x)} (traduction automatique)}  </sup> Original : Stems, Rhizome <sup>{{(0(+x)} Les tiges sont cuites et mangées et mangé</sup>
	Ils sont coupés en tronçons d'environ 15 à 30 cm de long et cuits avec du sel ou du piment (Capsicum chacoense). La couche extérieure est retirée après la cuisson
	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 : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Arenas, P. and Gulberti, G. C., 1987, The Ethnobotany of Odontocarya asarifolia (Menispermaceae), an Edible Plar from the Chaco. Economic Botany 41(3) :361-369 ; Arenas, P. and Scarpa, G. F., 2006, Edible wild plants of the

Chorote Indians, Gran Chaco, Argentina. Botanical Journal of the Linnean Society. Vol. 153 (1): pp 73-85; Scarpa, G. F., 2009, Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality 83:90-101