Myrtillocactus schenckii (J. A. Purpus) Britton & Rose

Identifiants: 21629/myrsch

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 ;
	Ordre : Caryophyllales ;
	Famille : Cactaceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	Division : Magnoliophyta ;
	∘ Classe : Magnoliopsida ;
	∘ Ordre : Caryophyllales ;
	∘ Famille : Cactaceae ;
	Genre : Myrtillocactus ;
•	Synonymes : Cereus schenckii J A. Purpus ;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Garambullo, , Vichishovo ;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Parties comestibles : fruit ^{{{(0(+x) (traduction automatique)}} Original : Fruit^{{{(0(+x)} Les fruits sont consommés frais ou séchés et so également utilisés pour la glace}}
	néant, inconnus ou indéterminés.
	nean, meemus ou macternimes.
	Wygatrotion(a) (nhotographia(a) at/ay doggin(a))
•	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 ⁰ "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
	Guzman-Maldonado, S. H., et al, 2010, Physicochemical, nutritional and functional characteristics of two
	Guzman-watuonauo, S. m., et al, zo io, rnysicochemical, nuunuonal anu luncuonal characteristics of two

underutilised fruit cactus species (Myrtillocactus) produced in central Mexico. Food Chemistry 121: 381-386; Hernandez-Lopez, D., et al, 2008, Myrtillocactus (cactaceae): botanical, agronomic, physicochemical and chemical charasteristics of fruits. Fruits, Vol. 63, p. 269-276; INFOODSUpdatedFGU-list.xls; Perez-Negron, E., et al, 2014, Use of columnar cacti in the Tehuacan Valley, Mexico: perspectives for sustainable management of non-timber forest products. Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine, 10:79; Thursten, T. L., et al, (Ed.), Seeking a Richer Harvest: The Archaeology of Subsistence Intensification.