Cereus hildmannianus K.Schum., 1876 (Cereus de Hildeman)

Identifiants: 7382/cerhil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 03/05/2024

•	Classification phylo	ogénétique :							
		ngiospermes ;							
		Dicotylédones vi	raies ;						
		aryophyllales ;							
	° Familie :	Cactaceae ;							
•	Classification/taxin	omie traditionn	nelle :						
	∘ Règne : F								
	∘ Division : Magnoliophyta ;								
	Classe : Magnoliopsida ;								
		aryophyllales ;							
		Cactaceae ;							
	∘ Genre : C	Cereus ;							
•	• Synonymes : Cereus validus Haw. 1831 (synonyme selon TPL) ;								
 Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): tunam, mandacaru, Hildeman's cereus, Hildmania cactus, orange apple cactus, Cardeiro, Cardo-anana, Cumbeba, Kaktus hildmannia, Mandacaru, Tuna, Tunam, Urumbeva; 									
	,	ŕ	ŕ	ŕ	, ,	, ,			
•	Note comestibilité :	***							
 Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : 									
	Fruit (fruits μ 0(+ x)(d p^*),27) comestible $^{0(+x),27}$. La pulpe du fruit mûr est consommée fraîche								
	Partie testée : fruit ^{{{(0(+x) (traduction automatique)}}} Original : Fruit ^{{{(0(+x))}}}								
	Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg	
	83.7	0	0	4.1	0	0	0	0	
	<u> </u>								

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

néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.



De gauche à droite :

Par Wade, via wikimedia
Par Britton N.L. & Rose J.N. (The Cactaceae, vol. 2: t. 3, 1920) [M.E. Eaton], via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

Distribution :

C'est une plante tropicale. Il pousse sur des sols minces et rocheux. Il pousse dans les climats secs et arides. Il peut tolérer de légères gelées. Il a besoin du plein soleil mais peut tolérer de faibles précipitations ({{0(+x) (traduction automatique)}}

Original: It is a tropical plant. It grows on thin rocky soils. It grows in dry and arid climates. It can tolerate light frosts. It needs full sun but can tolerate low rainfall $((0)^{(+x)})$.

· Localisation:

Argentine, Asie, Bolivie, Brésil *, Indonésie, Paraguay, Pérou, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Uruguay ((10(+x) (traduction automatique)

Original: Argentina, Asia, Bolivia, Brazil*, Indonesia, Paraguay, Peru, SE Asia, South America, Uruguay (((0(+x)

• Liens, sources et/ou références :

° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cereus hildmannianus;

dont classification :

- $\circ \ \ \textit{"The Plant List" (en anglais)} : \underline{\textit{www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2711939}} \ ; \\$
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=318593;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 79, par Louis Bubenicek) ;

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

INFOODSUpdatedFGU-list.xls; 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 65