Acanthosyris falcata Griseb.

Identifiants: 394/acafal

Association du Potager de mes/nos Rêves (https://lepotager-demesreves.fr)
Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze
Dernière modification le 15/05/2024

Classification phyl	ogenetique :						
∘ Clade : D ∘ Ordre : S	Angiospermes ; Dicotylédones v Santalales ; Santalaceae ;						
Classification/taxir	nomie traditioni	nelle :					
∘ Classe : ∘ Ordre : S ∘ Famille :	: Magnoliophyt Magnoliopsida						
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : saucillo, sachapera, nana cherry , Ampanteno, En chorote, Jwateenuk, Katoshuk, Sachapera, Saucillo ;							
			•				
Rapport de consor correspondant(s))		estibilité/consc	ommabilité inférée	e (partie(s) utilisab	le(s) et usage(s) a	limentaire(s)
Fruit ^{0(+x)} comestible	e ^{0(+x)} .						
Détails :							
Fruit. Les fruits soi	nt consommés	crus ^{{{{0(+x)}}}} .					
Les fruits sont con	sommés crus						
Partie testée : fruit Original : Fruit ^{(((0)+x}	{{{0(+x) (traduction aut	omatique)					
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)):

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

C'est une plante tropicale. Il pousse dans les sols humides (\{\{0(+x)\) (traduction automatique)}.

Original: It is a tropical plant. It grows in humid soils (((0(+x))).

· Localisation:

Argentine, Bolivie, Paraguay, Amérique du Sud *, Uruguay (((0(+x) (traduction automatique)

Original: Argentina, Bolivia, Paraguay, South America*, Uruguay (((0(+x).

• Notes:

Il existe 3 espèces d'Acanthosyris. Ils se produisent en Amérique du Sud tempérée ({{0(+x) (traduction automatique)}}.

Original: There are 3 Acanthosyris species. They occur in temperate South America (((0(+x))).

• Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2615196;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"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 6; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 292; Schmedia-Hirschmann, G., 1994, Plants resources Used by the Ayoreo of the Paraguayan Chaco. Economic Botany Vol. 48. No. 3. pp. 252-258; Usher, G., 1974, A Dictionary of Plants Used by Man. Constable. p 15