

# 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 19/04/2025

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Santalales ;
- Famille : Santalaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Santalales ;
- Famille : Santalaceae ;
- Genre : Acanthosyris ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** saucillo, sachapera, nana cherry , Ampanteno, En chorote, Jwateenuk, Katoshuk, Sachapera, Saucillo ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit<sup>0(+x)</sup> comestible<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Fruit. Les fruits sont consommés crus<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les fruits sont consommés crus

Partie testée : fruit<sup>{{0(+x)}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{0(+x)}}</sup>

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.

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

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

**Original :** *It is a tropical plant. It grows in humid soils*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Localisation :**

**Argentine, Bolivie, Paraguay, Amérique du Sud \***, **Uruguay**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original :** *Argentina, Bolivia, Paraguay, South America\**, **Uruguay**<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

◦ **Notes :**

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

**Original :** *There are 3 Acanthosyris species. They occur in temperate South America*<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

• **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2615196](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2615196) ;
- **Kew (POWO - "Plant Of the World Online", "Royal Botanical Garden", en anglais) :**

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>**"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"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**

