

Amoreuxia palmatifida Mocino & Sesse ex DC.

Identifiants : 2180/amopal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Bixaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Bixaceae ;
- Genre : Amoreuxia ;

- **Synonymes :** Amoreuxia colombiana Sprague, Amoreuxia schiedeana (Cham. & Schltdl.) Planch, Euryanthe schneideana Cham. & Schltdl ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Saiya, , Maniweri, Manuweri, Pochotilla, Saya, Taraqui, Yuquilla ;



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

Parties comestibles : racine, feuilles, graines, fruits, légumes^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | Original : Root, Leaves, Seeds, Fruit, Vegetable^{{{(0(+x))}} Les racines sont grillées et mangées. Ils ont un goût de carotte ou de panais. Les jeunes fruits sont consommés crus. Les feuilles sont bouillies et consommées comme légume vert

Partie testée : racine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}
Original : Root^{{{(0(+x))}}

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.

- **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" :

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2892 ; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Desert Survivors Online Plant Database ; Felger, R.S., Ancient Crops for the Twenty first century, in Rickie, G.A., (ed), 1979, New Agricultural Crops, AAAS Selected Symposium 38. Westview Press, Colorado. p 10 Hans-Helmut Poppendieck, H., 1981, Cochlospermaceae: Flora Neotropica, Vol. 27, Cochlospermaceae, p. 19 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 57 ; Martin, P. S. et al, (Eds.), 1998, Gentry's Rio Mayo Plants. The Tropical Deciduous Forest & Environs of Northwest Mexico. University of Arizona Press. p 292 ; Prodr. 2:638. 1825