

Salpichroa organifolia (Lam.) Baill., 1888 (Oeufs de coq)

Identifiants : 28696/salori

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 : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Salpichroa ;

- Synonymes : *Salpichroa rhomboidea* (Hook.) Miers 1845, *Withania organifolia* Paillieux & Bois 1884 ;

- Synonymes français : muguet des pampas ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : cock's-eggs (cock's-egg), pampas lily-of-the-valley , huevos de Gallo (local) ;



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

Plante vivace. Suivant Dombey, le fruit, qui est aigret, se mange. Voici les renseignements de M. Charles Barbier : « Les fruits de la plante sont parfaitement comestibles. A la Plata, les enfants les recherchent et s'en régalaient. On en fait aussi, dans les ménages, avec addition de sucre et d'aromates relevant leur fadeur [...] »^{76(+x)}.

Les fruits sont consommés crus. Ils sont également utilisés dans les conserves

Partie testée : fruit^{76(+x)} (traduction automatique)

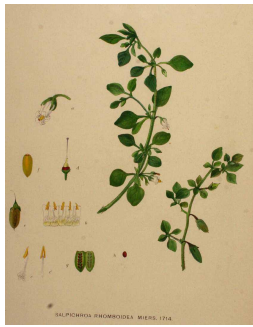
Original : Fruit^{76(+x)}

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	14.7	0



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

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



Par Kops, J., *Flora Batava* (1800-1934) Fl. Bat. vol. 22 (1906) t. 1714, via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Les fruits sont parfois vendus sur les marchés locaux^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Fruit are sometimes sold in local markets^{{{{0(+x)}}}}.

- **Distribution :**

C'est une plante subtropicale. En Argentine, il pousse entre le niveau de la mer et 2 500 m d'altitude^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It is a subtropical plant. In Argentina it grows between sea level to 2,500 m above sea level^{{{{0(+x)}}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Argentine, Australie, Bolivie, Brésil, Chili, Paraguay, Amérique du Sud *, Tasmanie, Uruguay, USA^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : Africa, Argentina, Australia, Bolivia, Brazil, Chile, Paraguay, South America*, Tasmania, Uruguay, USA^{{{{0(+x)}}}}.

- **Notes :**

Cela peut devenir une mauvaise herbe^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique).

Original : It can become a weed^{{{{0(+x)}}}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-29604942 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=102338> ;

dont livres et bases de données : ⁷⁶Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 434 à 437 [Salpichroa rhomboidea (Hook.) Miers], par A. Paillieux et D. Bois) ;

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

Fouqua[©], A., 1972, Esp^Ãces fruiti^Ãres d'Am^Ãrique tropicale. Institut fran^Ãçais de recherches fruitier^Ãs outre-mer (Also as Salpichroa rhomboidea) ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; 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 777 ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimenticias nao-convenconais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 102 ; Kinupp, V. F. & Bergman, I., 2008, Protein and minerals of native species, potential vegetables and fruits. Cienc.Tecnol. Aliment. Vol. 28 No. 4

Campinas Oct/Dec. ; Malezas Comestibles del Cono Sur, INTA, 2009, Buenos Aires ; Samuels, J., 2015, Biodiversity of Food Species of the Solonaceae Family: A Preliminary Taxonomic Inventory of Subfamily Solanoideae. Resources 2015, 4. 277-322 ; Scarpa, G. F., 2009, Wild food plants used by the indigenous peoples of South American Gran Chaco: A general synopsis and intercultural comparison. Journal of Applied Botany and Food Quality 83:90-101 ; Toledo, B. A. et al, 2007, Knowledge and Use of Edible and Medicinal Plants in Two Populations from the Chaco Forest, Cordoba Province, Argentina. Journal of Ethnobiology 27(2): 218-232 ; Toledo, B. A. et al, 2009, Ethnobotanical knowledge in rural communities of Cordoba (Argentina): the importance of cultural and biogeographical factors. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 9:22 ; www.colecionandofrutas.org