

Porophyllum ruderale (Jacq.) Cass., 1826 (Papalo)

Identifiants : 25323/porrud

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Porophyllum ;

- **Synonymes :** *Cacalia porophyllum* L, *Cacalia ruderale* (Jacq.) Sw, *Porophyllum ellipticum* Cass ;

- **Synonymes français :** papaloquelite, quillquina, coriandre bolivienne = bolivian coriander, coriandre d'été = summer cilantro ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** poreleaf, quillquina, papalo quelite , Arnica, Couvinha, Cravo-de-urubu, Erva-couvinha, Erva fresca, Mboi moroti, Papalo quelite, Quillquina ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x))}}} : feuilles^{0(+x)}.

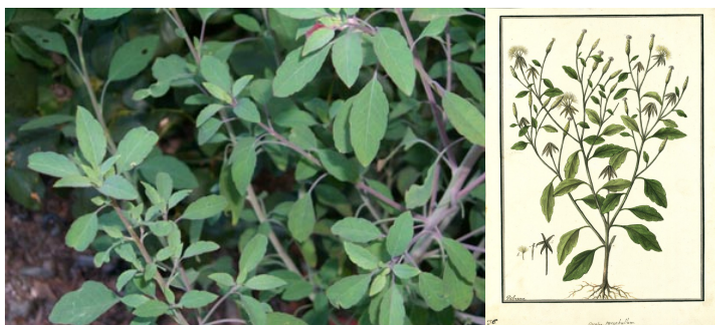
Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0(+x))}}} **culinaire(s)** : les feuilles sont consommées crues en salade ; elles sont également finement hachées et ajoutées aux ragoûts^{{{(0(+x))}}} ; feuilles cuites comme potherbe^{{{(dp*)}}}..

Les feuilles sont consommées crues en salade. Ils sont également finement hachés et ajoutés aux ragoûts



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

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



De gauche à droite :

Par JoeCarrasco, via wikimedia

Par Ruiz, H., Pavón, J., Drawings of the Royal Botanical Expedition to the Viceroyalty of Peru (1777-1816) Draw. Roy. Bot. Exped. Viceroy. Peru (1777), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse sur des sols sableux et sur des bancs de sable le long des ruisseaux. Il pousse entre 200 et 1 200 m d'altitude. Chez ECHO^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows on sandy soils and on sand bars along streams. It grows between 200-1,200 m above sea level. At ECHO^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Argentine, Australie, Bolivie, Brésil, Caraïbes, Amérique centrale, Chili, Cuba *, République dominicaine *, Guyane, Guyane, Haïti, Jamaïque, Petites Antilles *, Mexique *, Amérique du Nord, Paraguay, Pérou, Porto Rico, Sud Amérique, Suriname, Uruguay, USA, Venezuela, Iles Vierges, Antilles ^{*{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Argentina, Australia, Bolivia, Brazil, Caribbean, Central America, Chile, Cuba*, Dominican Republic*, Guiana, Guianas, Guyana, Haiti, Jamaica, Lesser Antilles*, Mexico*, North America, Paraguay, Peru, Puerto Rico, South America, Suriname, Uruguay, USA, Venezuela, Virgin Islands, West Indies^{*{{(0(+x))}}.

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-116772 ;

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

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

Casas, A., et al, 1996, *Plant Management Among the Nahua and the Mixtec in the Balsas River Basin, Mexico: An Ethnobotanical Approach to the Study of Plant Domestication. Human Ecology*, Vol. 24, No. 4 pp. 455-478 ; F. Cuvier, *Dict. sci. nat.* 43:56. 1826 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 41 ; Gonzalez-Insuasti, M. S. and Caballero, J., 2007, *Managing Plants Resources: How Intensive Can it be? Human Ecology*, 35:303-314 ; Gonzalez-Insuasti, M. S., et al, 2011, *Intra-cultural Differences in the*

Importance of Plant Resources and Their Impact on Management Intensification in the Tehuacan Valley, Mexico. Human Ecology 39:191-202 ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, Neglected Crops. 1492 from a different perspective. FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 12 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 238 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <https://botany.si.edu>