

# Galinsoga quadriradiata Ruiz & Pavon

Identifiants : 14405/galqua

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **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 : Galinsoga ;

- **Synonymes :** *Adventina ciliata* Rafinesque, *Galinsoga ciliata* (Rafinesque) Blake, *Galinsoga urticifolia* (Kunth) Spreng, et quelques autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chitlangi, Shaggy quickweed, , Guaria, Olla nueva, Picao-branco, Salugjang ;



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

Parties comestibles : feuilles, épices<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Leaves, Spice<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les feuilles et pousses tendres sont cuites et consommées comme légume. Ils sont également consommés en salade. Ils sont également ajoutés à la soupe de pommes de terre



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 : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

de Polle, E., *Plantas Silvestres Comestible de Guatemala*. 1(1) Universidad de San Carlos de Guatemala. (As *Galinsoga urticifolia*) ; Diaz-Betancourt, M., et al, 1999, *Weeds as a future source for human consumption*. *Rev. Biol. Trop.* 47(3):329-338 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Kinupp, V. F., 2007, *Plantas alimenticias nao-convencionais da regio metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil* p 67 ; 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. ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 355 ; *Syst. veg. fl. peruv. chil.* 1:198. 1798 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 240 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 302 ; Tsering, J., et al, 2017, *Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunchal Pradesh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637