

# Phytolacca icosandra L.

Identifiants : 24262/phyico

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Phytolaccaceae ;
- Genre : Phytolacca ;

- Synonymes : *Phytolacca altamiranii* Ram.Goyena, *Phytolacca icosandra* var. *sessiliflora* (O. Hoffm.) H. Walter, *Phytolacca malabarica* Crantz, *Phytolacca octandra* var. *angustifolia* Moq, *Phytolacca purpurascens* A. Braun & Bouché, *Phytolacca sessiliflora* Kunth & C. D. Bouché, *Phytolacca venezuelensis* O. C. Schmidt, *Sarcoca icosandra* (L.) Raf ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Moco de chompipe, Quelite, Quelite de amor ;



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

Parties comestibles : feuilles, tiges<sup>{{{0+}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Leaves, Stems<sup>{{{0+}}}</sup>



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" :

Arellanes, Y., et al, 2013, Influence of traditional markets on plant management in the Tehuacan Valley. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 9:38 ; 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 ; de Polle, E., *Plantas Silvestres Comestible de Guatemala*. 1(1) Universidad de San Carlos de Guatemala. ; Etkin, N. L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 140 ; 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 654 ; Pena, F. B., et al, 1998,

**Los quelites de la Sierra Norte de Puebla, Mexico: Inventory Y Formas de Preparacion. Bol. Soc. Bot. Mexico 62:49-62 (Also as *Phytolacca purpurascens*) ; Plants of Haiti Smithsonian Institute [http://botany.si.edu/antilles/West Indies](http://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Syst. nat. ed. 10, 2:1040. 1759 ; Turreira-Garcia, N., et al, 2015, Wild edible plant knowledge, distribution and transmission: a case study of the Achi Mayans of Guatemala. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 11:52**