

# ***Phytolacca rivinoides Kunth & C. D. Bouche***

**Identifiants : 24264/phyriv**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 03/05/2024**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Venezuela pokeberry, , Agouman, Agouman bef, Boho, Callaloo, Deer calalu, Guaparron, Izenna, Jaboncillo, Lang bef, Sega, Yahmollî noso totolkilitl, Yocoto, Yukutu ;**



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

**Parties comestibles : feuilles, feuilles - thé<sup>(((0+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Leaves, Leaves - tea<sup>(((0+x))</sup> Les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume. Les feuilles sont bouillies et utilisées pour le thé. Attention: Les plantes de ce groupe peuvent avoir des composants toxiques**



**cf. consommation**

- **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" :**

**Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 929 ; Barfod, A. S. & Kvist, L. P., 1996, Comparative Ethnobotanical Studies of the Amerindian Groups in Coastal Ecuador. The Danish Academy of Sciences and Letters. p 81, 83 ; Castaneda, H., & Stepp, J. R., 2007, Ecosystems as Sources of Useful Plants for the Guaymi People of Costa Rica. Ethnobotany Journal. 5:249-257 ; Coe, F. G., and Anderson, G. J., 1996, Ethnobotany of the Garifuna of Eastern Nicaragua. Economic Botany 50(1) pp 71-107 ; Coe, F. G. and Anderson, G. J., 1999, Ethnobotany of the Sumu (Ulwa) of Southeastern Nicaragua and Comparisons with Miskitu Plant Lore. Economic Botany Vol. 53. No. 4. pp. 363-386 ; Diaz-Jose, J., et al, 2019, Traditional Knowledge of Edible Wild Plants Used by Indigenous Communities in**

Zongolica, Mexico. *Ecology of Food and Nutrition*. ; Etkin, N. L. (Ed.), 1994, *Eating on the Wild Side*, Univ. of Arizona. p 140, 158 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 168 ; Johnson, M. and Colquhoun, A., 1996, *Preliminary Ethnobotanical Survey of Kurupukari: An Amerindian Settlement of Central Guyana*. *Economic Botany*, Vol. 50, No. 2, pp. 182-194 ; 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 655 ; C. S. Kunth, Sp. nov. hort. berol. 15. 1849 ("1848") (*Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 3*, 11:231. 1849) ; Langlois, H. C., 2004, *Ethnobotanical analysis of different successional stages as sources of wild edible plants for the Guaymi people in Costa Rica*. M. Sc. thesis University of Florida. ; Lentz, D. L., 1993, *Medicinal and Other Economic Plants of the Paya of Honduras*. *Economic Botany*, Vol. 47, No. 4, pp. 358-370 (As *Phytolacca rivenoides*) ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants*. Guyana University, Georgetown p 95 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 212 ; 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 ; *Plants of Haiti* Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 292 (Drawing) ; Uphof, ; *Useful Tropical Plants*. ; van Andel, T., 2000, *Useful plants of Guyana. Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 2. A Field Guide*. Tropenbos-Guyana Programme. p 299 ; Zuchowski W., 2007, *Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication*, Comstock Publishing. p 304