

***Phytolacca esculenta* Van Houtte, 1849** **(Phytolaque comestible)**

Identifiants : 24260/phyesc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

• **Synonymes :** *Phytolacca acinosa* Roxb. 1832 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu, selon GRIN), *Phytolacca acinosa* var. *esculenta* Maxim. ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *American grape* , *Jarigong*, *Jiangliusheng*, *Thuongluc rau* ;



• **Note comestibilité :** **

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

Feuilles et jeunes pousses consommées localement comme légume^{{{(27(+x))}}} (ex. : comme potherbe^{{{(dp)}}}).*

Détails :

*Les jeunes pousses et les fruits de cette espèce sont comestibles, d'où le nom *esculenta* donné par Van Houtte. Le jus des fruits a été jadis utilisé comme colorant alimentaire, pour par exemple colorer le vin de basse qualité^{{{(wiki)}}}.*

Les feuilles sont cuites et mangées. Ils sont également rôtis dans l'huile ou mis dans des soupes. Les racines sont également consommées



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

• **Note médicinale :** **

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



- **Autres infos : Plante cultivée en Inde**^{{{{27(+x)}}}.

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

C'est un légume cultivé commercialement^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : It is a commercially cultivated vegetable^{{{{0(+x)}}}.

- **Distribution :**

Une plante tropicale^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant^{{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Chine, Guinée, Indochine, Japon, Corée, Asie du Sud-Est, Vietnam, Afrique de l'Ouest^{{{{0(+x)}}}
(traduction automatique).

Original : Africa, Asia, China, Guinea, Indochina, Japan, Korea, SE Asia, Vietnam, West Africa^{{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe 25 espèces de *Phytolacca*^{{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 25 *Phytolacca* species^{{{{0(+x)}}}.

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

- **Wikipedia :**

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Phytolacca_acinosa (en français) ;

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Phytolacca_esculenta ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2562829 ;

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=28259> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 228 [*Phytolacca acinosa* Roxb.], par Louis Bubenicek), 76Le Potager d'un curieux - histoire, culture et usages de 250 plantes comestibles peu connues ou inconnues (livre, pages 496 à 498 [*Phytolacca acinosa* var. *esculenta* Maxim.], par A. Paillieux et D. Bois) ;

dont biographie/références de ⁰"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. 931* ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective. Bioversity International. p 44* ; Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 24 www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 168* ; Kang, Y., et al, 2012, *Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26* ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages. Economic Botany, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152* ; Kim, H. & Song, M., 2013, *Ethnobotanical analysis for traditional knowledge of wild edible plants in North Jeolla Province (Korea). Genetic. Resour. Crop Evol. (2013) 60:1571-1585* ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 65 (As acinosa var. esculenta)* ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 212* ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 716* ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/*

