

Leucas cephalotes (Roth) Spreng.

Identifiants : 18505/leucep

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Leucas ;

- **Synonymes : *Leucas capitata* Desf, *Phlomis cephalotes* Roth, ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Spiderwort , Bara halkusha, Barajalkusa, Chatra, Dandakolos, Deldona, Deokhumba,Dhrupym Dhurpi sag, Dondokoas, Dondokolosh, Drona puspi, Dronapushpi, Goma, Gomanaki ara, Gubbha, Guldoda, Guma, Halkhura, Kanthe jhar, Kubi, Kubo, Matapati, Peddatumni, Phuman, Pitta sag, Shetvad, Sisalius, Timba, Tou xu bai rong cao ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Parties comestibles : feuilles^{{}{{(0+x)}} (traduction automatique)} | Original : Leaves^{{}{{(0+x)}}} Les pousses tendres et les feuilles sont cuites comme légume



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ****

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

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 326 ; Ara, R. I. T., 2015, *Leafy Vegetables in Bangladesh*. Photon eBooks. p 147 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR*, 2017. ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hossain, U. & Rahman, A., 2018, *Study and quantitative analysis of wild vegetable floral diversity available in Barisal district, Bangladesh*. Asian J. Med. Biol. Res. 2018, 4 (4), 362-371 ; Joshi, N., et al, 2007, *Traditional neglected vegetables of Nepal: Their sustainable utilization for meeting human needs*. Tropentag 2007. Conference on International Agricultural Research for Development. ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 291 ; Marandi, R. R. & Britto, S. J., 2015, *Medicinal Properties of Edible Weeds of Crop Fields and Wild plants Eaten by Oraon Tribals of Latehar District, Jharkhand*. International Journal of Life Science and Pharma Research. Vo. 5. (2) April 2015 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 196 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rajkalkshmi, P. et al, 2001, *Total carotenoid and beta-carotene contents of forest green leafy vegetables consumed by tribals of south India*. Plant Foods for Human Nutrition 56:225-238 ; SAXENA, ; Seidemann J., 2005, *World Spice Plants. Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Springer. p 204 ; SHANKARNARYAN & SAXENA, ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 27 ; Sinha, R. & Lakra, V., 2007, *Edible weeds of tribals in Jharkhand, Orissa and West Bengal*. Indian Journal of Traditional Knowledge 6(1) January 2007 pp 217-222 ; Syst. veg. 2:743. 1825 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 56 ; WATT,