

Solena amplexicaulis (Lam.) Gandhi

Identifiants : 37373/solamp

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Cucurbitales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Violales ;
- Famille : Cucurbitaceae ;
- Genre : Solena ;

- **Synonymes :** *Bryonia amplexicaulis* Lam, *Melothria amplexicaulis* (Lam.) Cogn, *Melothria heterophylla* (Lour.) Cogn, *Momordica umbellata* (Klein ex Willd.) Roxb, *Zehneria umbellata* (Klein ex Willd.) Thwaites ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Bana-kundari, Banakunduri, Bankakra, Ban-kakri, Garalakayi, Hagrani thaisum-muri, Hosh, Kunduli, Lwnthi mwigong, Mataka, Mat kakari, Nakal naru, Nawh phuai, Rakhal sasa, Tarali ;



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

Parties comestibles : fruits, légumes, racines, feuilles^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Vegetable, Roots, Leaves^{{{{0(+x)}}}}
Les jeunes fruits sont cuits et consommés comme légume. Ils sont également consommés crus. Les tubercules sont bouillis et consommés comme légume. Les jeunes feuilles sont bouillies et mangées

Partie testée : fruit^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{{0(+x)}}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	2.4	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

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

dont classification :

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. *Bioversity International*. p 51 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Banerjee, A., et al, 2013, *Ethnobotanical Documentation of Some Wild Edible Plants in Bankura District, West Bengal, India*. *The Journal of Ethnobiology and Traditional Medicine*. Photon 120 (2013) 585-590 (As *Zehneria umbellata*) ; Baro, D., Baruah, S. and Borthukar, S. K. 2015, *Documentation on wild vegetables of Baksa district, BTAD (Assam)*. *Scholars Research Library. Archives of Applied Science Research*, 2015, 7 (9):19-27 ; Behera K. K., et al, 2008, *Wild Edible Plants of Mayurbhanj District, Orissa, India*. *J. Econ. Taxon. Bot.* Vol. 32 (Suppl.) pp 305-314 ; C. J. Saldanha & Nicolson, *Fl. Hassan* 179. 1976 ; Chowdery, T., et al, 2014, *Wild edible plants of Uttar Dinajpur District, West Bengal*. *Life Science Leaflets*. 47:pp 20-36 <http://lifesciencesleaflets.ning.com> ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal*. *Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017*. ; Dobriyal, M. J. R. & Dobriyal, R., 2014, *Non Wood Forest Produce an Option for Ethnic Food and Nutritional Security in India*. *Int. J. of Usuf. Mngt.* 15(1):17-37 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, *Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India*. *Economic Botany*, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105 (As *Zehneria umbellata*) ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. *The Chinese University Press*. p 711 ; Kachenchart, B., et al, 2008, *Phenology of Edible Plants at Sakaerat Forest*. In *Proceedings of the FORTROP II: Tropical Forestry Change in a Changing World*. Bangkok, Thailand. ; Kar, A., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources used by the Mizos of Mizoram, India*. *Kathmandu University Journal of Science, Engineering and Technology*. Vol. 9, No. 1, July, 2013, 106-126 ; Kumar, P. D., et al, 2015, *Ethnobotanical Knowledge and Usage of Wild Plants in Theog Forest Division, Himachal Pradesh, North Western Himalaya*. *The Journal of Ethnobiology and Traditional Medicine*. Photon 124(2015) 922-935 ; Medhi, P., Sarma, A and Borthakur, S. K., 2014, *Wild edible plants from the Dima Hasao district of Assam, India*. *Pleione* 8(1): 133-148 ; Mehta, P. S. et al, 2010, *Native plant genetic resources and traditional foods of Uttarakhand Himalaya for sustainable food security and livelihood*. *Indian Journal of Natural products and Resources*. Vol 1(1), March 2010 pp 89-96 ; Misra S. & Misra M., 2016, *Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India*. *International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology*, Vol.3 Issue.1, March- 2016, pg. 1-30 ; Patil, M. V. & Patil, D. A., 2000, *Some More Wild Edible Plants of Nasik District (Maharashtra)*. *Ancient Science of Life* Vol. X1X (3&4): 102-104 ; Ravikrishna, S., 2011, *Ethno-medico-botanical survey on Wild Edible fruits of Udipi Taluq, Udupi* p 109 ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand*. *Bioversity Potentials of the Himalaya*. p 188 ; Yang, Si-Lin and Walters, T. W., 1992, *Ethnobotany and the Economic role of the Cucurbitaceae of China*. *Economic Botany*, Vol. 46, No. 4, pp. 349-367