

Polygonum molle D. Don

Identifiants : 25153/polmol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Ordre : Caryophyllales ;
- Famille : Polygonaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Polygonales ;
- Famille : Polygonaceae ;
- Genre : Polygonum ;

- **Synonymes :** Aconogonium molle (D. Don) H. Hara, Persicaria mollis (D. Don) H. Gross, Polygonum paniculatum Bl, Polygonum rude Meissn, Polygonum frondosum Meissn ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sikkim knotweed , Anbongalen, Bhamcha, Bonkung, Chawa-nle, Chomcha, Evau, Kandyeo-pam, Kochomah, Longjo, Nyalowa, Patusua, Phamjo, Phamjya, Syakum, Tharam, Thothne, Thotne, Thotney, Tuknu, Vah-vu, Yocham ;



- **Note comestibilité : ****

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

Parties comestibles : feuilles, graines, fruits, tiges^{l{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Leaves, Seeds, Fruit, Stems^{l{{(0+x)} La tige tendre est consommée crue. Il est acide et mangé comme la rhubarbe. Il est utilisé dans la préparation de gelées. Les fruits sont sucrés et mangés. Les jeunes pousses et feuilles sont bouillies avec de la viande sèche et mangées. Ils sont également utilisés dans le curry et les cornichons}



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=Polygonum_molle ;

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 480 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR*, 2017. ; Devi, O.S., P. Komor & D. Das, 2010, *A checklist of traditional edible bio-resources from Ima markets of Imphal Valley, Manipur, India. Journal of Threatened Taxa* 2(11): 1291-1296 ; 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 ; Ghimeray, A. K., Lamsal, K., et al, 2010, *Wild edible angiospermic plants of the Ilam Hills (Eastern Nepal) and their mode of use by local community. Korean J. Pl. Taxon.* 40(1) (As *Aconogonium molle*) ; Ghimire, S. K., et al, 2008, *Non-Timber Forest Products of Nepal Himalaya. WWF Nepal* p 111 (As *Aconogonium molle*) ; 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.* ; Joshi, N. & Siwakoti, M., 2012, *Wild Vegetables Used by Local Community of Makawanpur District and Their Contribution to Food Security and Income Generation. Nepal Journal of Science and Technology* Vol. 13, No. 1 (2012) 59-66 (As *Aconogonium molle*) ; Konsam, S., et al, 2016, *Assessment of wild leafy vegetables traditionally consumed by the ethnic communities of Manipur, northeast India. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 12:9 ; Pfoze, N. L., et al, 2012, *Survey and assessment of floral diversity on wild edible plants from Senapati district of Manipur, Northeast India. Journal of Biodiversity and Environmental Sciences.* 1(6):50-52 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/* ; Prodr. fl. nepal. 72. 1825 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.* p 33 ; Srivastava, R. C., 2010, *Traditional knowledge of Nyishi (Daffla) tribe of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge.* 9(1):26-37 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana* 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, *Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany* 58(4) pp 626-638 ; Tamang, J. P. & Thapa, M., 2014, *Some nonfermented ethnic foods of Sikkim in India. Journal of Ethnic Foods.* 1:29-33 (As *Aconogonium molle*) ; Thothathri, K., & Pal, G.D., 1987, *Further Contribution to the Ethnobotany of Subansiri District, Aranchal Pradesh. J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 10 No. 1 pp 149-157 ; Tsering, J., et al, 2017, *Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunchal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637*