

Allium humile Kunth

Identifiants : 1552/allhum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 05/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Ordre : Asparagales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Liliales ;
- Famille : Amaryllidaceae ;
- Genre : *Allium* ;

- Synonymes : *Allium govanianum* Wall. ex Baker, *Allium nivale* Jacquemont ex J.D. Hooker & Thomson ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Small alpine onion, , Darmi Dhun, Jamboo, Kue, Lasanya, Pangari, Pangri, Xue jiu ;



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

Parties comestibles : feuilles, légumes^{{{0(+x)}} (traduction automatique)} | Original : Leaves, Vegetable^{{{0(+x)}}} Les jeunes feuilles sont utilisées comme légume vert. Ils sont également séchés et utilisés comme condiment



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- 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" :

Chen Xinqi, Liang Songyun, Xu Jiemei, Tamura M.N., *Liliaceae. Flora of China.* p 111 ; Murugan, Pal M., et al, 2010, *Phytofoods of Nubra valley, Ladakh - The cold desert. Indian Journal of Traditional Knowledge.* Vol. 9(2): 303-308 ; Negi, K.S., 1988, *Some little known wild edible plants of U.P. Hills. J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 12 No. 2 pp 345-360 ; Negi, K. S., and Pant, K. C., 1992, *Less-Known Wild Species of Allium L. (Amaryllidaceae) from Mountainous Regions of India. Economic Botany,* Vol. 46, No. 1, pp. 112-114 ; Rana, J.C. et al, 2011, *Genetic resources of wild edible plants and their uses among tribal communities of cold arid regions of India. Genetic Resources and crop Evolution.* (2012) 59:135-149 ; Rawat, G.S., & Pangtey, Y.P.S., 1987, *A Contribution to the Ethnobotany of Alpine Regions of Kumaon. J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 11 No. 1 pp 139-147 (As *Allium govanianum*) ; Thakur, D., et al, 2017, *Why they eat, what they eat: patterns of wild edible plants consumption in a tribal area of Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2017) 13:70