

Chaerophyllum villosum Wallich ex DC.

Identifiants : 7502/chavil

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Chaerophyllum ;

- **Synonymes :** *Anthriscus boissieui H. Lev, Chaerophyllum reflexum Lindl* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Chyaun, Gandziadi, Ginzari, Nyo, Pomasta, Shakra ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : feuilles, tubercules, racine^{(((0+x)) traduction automatique)} | Original : Leaves, Tubers, Root^{(((0+x))} Les feuilles tendres et les pousses sont cuites et consommées comme légume. Les tubercules sont consommés crus ou après ébullition



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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=Chaerophyllum_vilosum ;

dont classification :

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

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

*Chowdhery, H. J. & B. M. Wadhwa. 1984. Flora of Himachal Pradesh. (F Himachal) (As *Chaerophyllum reflexum*) ; Encyclopedia of Life (As *Chaerophyllum reflexum*) ; GRIN (As *Chaerophyllum reflexum*) ; J. F. Royle, Ill. bot. Himal. Mts. 1(7):232. 1835 (As *Chaerophyllum reflexum*) ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 146 ; 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 ; Mukherjee, P. K. & L. Constance. 1993. Umbelliferae (Apiaceae) of India. (Umbell India) (As *Chaerophyllum reflexum*) ; Nasir, E. & S. I. Ali, eds. 1970â€“. Flora of [West] Pakistan. (F Pak) (As *Chaerophyllum reflexum*) ; Prodr. 4:225. 1830 (N. Wallich, Numer. List 17, no. 558. 1829, nom. nudum) ; 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. 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 ; Sharma, L. et al, 2018, Diversity, distribution pattern, endemism and indigenous uses of wild edible plants in Cold Desert Biosphere Reserve of Indian Trans Himalaya. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 17(1) January 2018 pp 122-131 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) (As *Chaerophyllum reflexum*)*