

Viburnum mullaha Buch.-Ham. ex D. Don

Identifiants : 40484/vibmul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Dipsacales ;
- Famille : Viburnaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Dipsacales ;
- Famille : Viburnaceae ;
- Genre : Viburnum ;

- **Synonymes :** *Viburnum involucratum* Wall. ex DC, *Viburnum stellulatum* var. *involucratum* (Wall. ex DC) C.B.Clarke, *Viburnum stellulatum* Wall. ex DC ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Anliacha, Ensi, Eri, Gorakhuri, Ira, Jal boge, Kanda malau, Kavase, Lal-tit-maliya, Lei-dum, Mahelo, Maleo, Malo, Phulsel, Richhoi, Richi, Tihanj, Titmalewa, Titmelau ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : fruits, feuilles - arôme^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}} | **Original :** Fruit, Leaves - flavouring^{{{(0(+x))}} Les fruits mûrs sont acides et se mangent frais. Les feuilles sont utilisées comme arôme



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** *

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

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

dont classification :

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

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

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 674 ; Aryal, K. P., et al, 2018, *Diversity and use*

of wild and non-cultivated edible plants in the Western Himalaya. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2018) 14:10 ; Bajracharya, D., 1980, *Nutritive Values of Nepalese Edible Wild Fruits*. *Z. Lebensm. Unters. Forsch.* 171: 363-366 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal*. *Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017.* ; *Flora of Pakistan*. www.eFlora.org ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 674 (As *Viburnum stellulatum*) ; 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 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 475 ; 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 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; *Prodr.* 4:327. 1830 (As *Viburnum stellulatum*) ; *Prodr. fl. nepal.* 141. 1825 ; Rana, D., et al, 2019, *Ethnobotanical knowledge among the semi-pastoral Gujjar tribe in the high altitude (Adhwariâ's) of Churah subdivision, district Chamba, Western Himalaya*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* (2019) 15:10 ; 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 ; Reis, S. V. and Lipp, F. L., 1982, *New Plant Sources for Drugs and Foods from the New York Botanical Garden herbarium*. Harvard. p 295 ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand*. *Bioiversity Potentials of the Himalaya*. p 192