

Ziziphus oxyphylla Edgew.

Identifiants : 41426/zizoxy

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 : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rhamnaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rhamnales ;
- Famille : Rhamnaceae ;
- Genre : Ziziphus ;

- **Synonymes :** Ziziphus acuminata Royle ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Baer, Ber, Beri, Berry, Broien, Elanae, Elanai, Heilaneiy, Kath-ber, Kurit rama, Phitm berari, Shamor ;



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

Parties comestibles : fruit^{id(0(+x)) (traduction automatique)} | Original : Fruit^{id(0(+x))} Les fruits sont consommés crus



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" :

Abbasi, A. M., Khan, M & Zafar, M., 2013, Ethno-medicinal assessment of some selected wild edible fruits and vegetables of Lesser-Himalayas, Pakistan. Pak. J. Bot. 45 (SI):215-222 ; Ahmad, K. & Pieroni, A., 2016, Folk knowledge of wild food plants among the tribal communities of Thakht-e-Sulaiman Hills, North-West Pakistan. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 12:17 ; Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2619 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 703 ; Barkatullah and Ibrar, M., 2011, Plants profile of Malakand Pass Hills, District Malakand, Pakistan. African Journal of Biotechnology Vol. 10 (73) pp. 16521-16535 ; Ethnobotanical Study of Tehsil Kabal, Swat District, KPK, Pakistan, Table 1 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hedrick, U.P.,

1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 707 ; Khan, M. & Hussain, S., 2014, *Diversity of wild edible plants and flowering phenology of district Poonch (J & K) in the northwest Himalaya*. *Indian Journal of Sci, Res.* 9(1): 032-038 ; Radha, B., et al, 2013, *Wild Edible Plant Resources of the Lohba Range of Kedarnath Forest Division (KFD), Garhwal Himalaya, India*. *Int. Res J. Biological Sci.* Vol. 2 (11), 65-73 ; Rashid, A., Anand, V.K. & Serwar, J., 2008, *Less Known Wild Plants Used by the Gujjar Tribe of District Rajouri, Jammu and Kashmir State*. *International Journal of Botany* 4(2):219-244 ; Shad, A. A., Shah, H. U., & Bakht, J., 2013, *Ethnobotanical Assessment and Nutritive Potential of Wild Food Plants*. *The Journal of Animal & Plant Sciences*, 23(1) pp. 92-97 (Also as *Ziziphus acuminata*) ; Sharma, P., et al, 2013, *Wild edibles of Murari Devi and surrounding areas in Mandi district of Himachal Pradesh, India*. *International Journal of Biodiversity and Conservation*. Vol. 5(9), pp. 580-592, September 2013 ; *Trans. Linn. Soc. London* 20:43. 1846 ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand*. *Bioversity Potentials of the Himalaya*. p 195