

# ***Ziziphus nummularia (Burm.f.) Wight & Arn.***

**Identifiants : 41421/ziznum**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes : Ziziphus rotundifolia Lam, Rhamnus nummularia Burm.f ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Adbaubordi, Badber, Bal, Bhukamtaka, Birar, Bor, Bordi, Borti, Chani, Chanibor, Chanyabor, Gangar, Jangali bayar, Jangalikoli, Janglar, Jangra, Jhadiaber, Jhahrberi, Jhar beri, Jhar-beru, Junglabor, Karkann, Karkana, Karkunda, Khetraubordi, Koker ber, Kokni-ber, Korgodi, Malaber, Mallah, Neelareegu, Pala, Palia, Rubbayd, Sukhshamaphala ;**



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

**Parties comestibles : fruit<sup>{}{{0}+x}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit<sup>{}{{0}+x}}</sup> Les petits fruits bien mûrs sont récoltés et séchés et broyés puis tamisés. La poudre se mange avec du sucre ou du millet. Les grains des graines sont frits et mangés. Les fruits mûrs frais et secs sont consommés crus**



**néant, inconnus ou indéterminés.**

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Abbas, 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 (S1):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 ; Al-Qura'n, S. A., 2010, Ethnobotanical and Ecological Studies**

of Wild Edible Plants in Jordan. *Libyan Agriculture Research Center Journal International* 1(4):231-243 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 703 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. Bioversity International. p 90 ; BHANDARI; ; Dangol, D. R., 2002, *Economic uses of forest plant resources in western Chitwan, Nepal*. Banko Janakari, 12(2): 56-64 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal*. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; 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 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 130 ; GUPTA & KANODIA, ; Maheshwari, J.K., & Singh, J.P., 1984, *Contribution to the Ethnobotany of Bhoxa Tribe of Bijnor and Pauri Garhwal Districts, U.P.* J. Econ. Tax. Bot. Vol.5. No.2 pp 253- ; Marwat, S. K., 2011, *Medico-ethnobotanical studies of edible wild fruit plants species from the flora of northwestern Pakistan (D. I. Khan district)*. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 5(16) pp 3679-3686 ; Misra S. & Misra M., 2016, *Ethnobotanical and Nutritional Evaluation of Some Edible Fruit Plants of Southern Odisha, India*. International Journal of Advances in Agricultural Science and Technology, Vol.3 Issue.1, March- 2016, pg. 1-30 ; Norton, J., et al, 2009, *An Illustrated Checklist of the Flora of Qatar*. UNESCO Office in Doha. ; Prodr. fl. Ind. orient. 162. 1834 ; Rajasab, A. H. et al, 2004, *Documentation of folk knowledge on edible wild plants of North Karnataka*. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 3(4) pp 419-429 ; SAXENA; ; Shah, G.L. et al, 1981, *An account of the Ethnobotany of Saurashtra in Gujarat State (India)*. J. Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 173-182 ; SHANKARNARAYAN & SAXENA, ; Sher, Z., Hussain, F., & Ibrar, M., 2014, *Traditional knowledge on plant resources of Ashezai and Salarzai Valleys, District Buner, Pakistan*. African Journal of Plant Science. Vol. 8(1), pp. 42-53, January 2014 ; Singh, V. and Singh, P., 1981, *Edible Wild Plants of Eastern Rajasthan*. J. Econ. Tax. Bot. Vol 2 pp 197-207 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 88 ; Tukan, S. K., et al, 1998, *The use of wild edible plants in the Jordanian diet*. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 49:225-235 ; Upadhyay, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand*. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 195 ; WATT, ; www.worldagroforestrycentre.org/treedb/