

# Rosa webbiana Wallich ex Royle

Identifiants : 27721/rosweb

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 : Rosaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rosaceae ;
- Genre : Rosa ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Chua, Kugina, Madpo, Manyar, Sea, Shawali ringyal, Shaybala, Shedum, Sia, Siah, Sikanda ;



- Note comestibilité : \*\*

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

Parties comestibles : fruits, graines, feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | Original : Fruit, Seeds, Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les jeunes pousses rougeâtres qui émergent des racines sont consommées fraîches. Les fruits mûrs sont consommés. Ils sont également utilisés pour la confiture



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : \*

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

- Liens, sources et/ou références :

- <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rosa\\_webbiana](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rosa_webbiana) ;

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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 529 ; Ballabh, B., et al, 2007, *Raw edible plants of cold desert Ladakh*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1) pp 182-184 ; Boesi, A., 2014, *Traditional knowledge of wild food plants in a few Tibetan communities*. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 10:75 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1219 ; 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 China @ efloras.org* Volume 9 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 280 ; *Ill. bot. Himal. Mts.* 1(6):208. 1835; 2(4): t. 42, fig. 2. 1834 ; Kaul, M.K. et al, 1985, *Ethno-botanic studies in North-West and Trans-Himalaya - contribution to the wild food plants of Ladakh*. *J.Econo. Tax. Bot.* Vol. 6 No. 3 pp 523-527 ; Negi, P. S. & Subramani, S. P., 2015, *Wild Edible Plant Genetic Resources for Sustainable Food Security and Livelihood of Kinnaur District, Himachal Pradesh, India*, *International Journal of Conservation Science*. 6 (4): 657-668 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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 ; 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 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. *Indian Council of Agricultural Research, New Delhi*. p 70 ; Upreti, K., et al, 2010, *Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya*. p 185