

***Ribes alpestre* Wall. ex Decaisne.**

Identifiants : 27386/ribale

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Ordre :** Saxifragales ;
- **Famille :** Grossulariaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Rosales ;
- **Famille :** Grossulariaceae ;
- **Genre :** Ribes ;

- **Synonymes :** *Ribes grossularia* C.B.Clarke in part non L, *Ribes himalensis* Royle ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Spiny plum, Asian gooseberry, , Amlanch, Askuta, Kansu, Masino kimu, Sheen korai, Shutum, Sirkutti, Suanmiguoguo, Teila, Zasoot ;



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

Parties comestibles : fruit^{[[0(+x)] (traduction automatique) | Original : Fruit^{[[0(+x)] Les fruits mûrs sont consommés. Ils sont également conservés dans des confitures et des gelées. Ils sont également utilisés pour le vin et les boissons gazeuses}}



néant, inconnus ou indéterminés.

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

- **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" :

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 ; Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 526 ; Ballabh, B., et al, 2007, Raw edible plants of cold desert Ladakh. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1) pp 182-184 ; 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*. www.eFloras.org Volume 8 ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 425 ; V. Jacquemont, *Voy. Inde 4(Bot.):64*, t. 75. 1835-1844 ; Ju, Y., et al, 2013, Eating from the wild: diversity of wild edible plants used by Tibetans in Shangri-la region, Yunnan, China, *Journal of Ethnobiology and Ethno medicine* 9:28 ; Kang, J. et al, 2016, Wild food plants and fungi used in the mycophilous Tibetan community of Zhagana (Tewo Country, Gansu, China) *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 12:21 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 399 ; 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 ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya*, Oxford India Paperbacks. p 139 ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. *Bioersivity Potentials of the Himalaya*. p 183