

# Sorbus cuspidata (Spach) Hedlund

Identifiants : 37466/sorcus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- 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 : Sorbus ;

- Synonymes : *Crataegus cuspidata* Spach, *Pyrus crenata* D.Don, *Pyrus vestita* Wall. ex Hook.f, *Sorbus crenata* K.Koch ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Himalayan whitebeam, , Chryuli, Mauli, Moli, Nepala, Nepalo, Nyaphla, Tenga ;



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

Parties comestibles : fruit<sup>id{{(0(+x)) (traduction automatique)}}</sup> | Original : Fruit<sup>id{{(0(+x))}}</sup> Les fruits mûrs sont consommés



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" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 507, 586 ; 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 (As *Pyrus vestita*) ; *Flora of China* @ efloras.org Volume 9 ; GUPTA, (As *Pyrus vestita*) ; Kala, C. P., 2007, *Prioritization of cultivated and wild edibles by local people in the Uttaranchal hills of Indian Himalaya*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 6(1) pp 239-244 (As *Pyrus vestita* Wall. ex hook.f.) ; Kongl. Svenska Vetenskapsakad. *Handl.* 35(1):89. 1901 - an illegitimate, superfluous name (ICBN Art. 52) originally based on *Crataegus cuspidata* Spach, nom. superfl. ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 435 ; 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 ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, Flowers of the Himalaya, Oxford India Paperbacks. p 121 ; Savita, et al, 2006, Studies on wild edible plants of ethnic people in east Sikkim. Asian J. of Bio Sci. (2006) Vol. 1 No. 2 : 117-125 ; Singh, V. B., et al, (Ed.) Horticulture for Sustainable Income and Environmental Protection. Vol. 1 p 220 ; Sundriyal, M., et al, 1998, Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54 ; Sundriyal, M., et al, 2004, Dietary Use of Wild Plant Resources in the Sikkim Himalaya, India. Economic Botany 58(4) pp 626-638 ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioersity Potentials of the Himalaya. p 188 ; [www.Efloras.org](http://www.Efloras.org) Annotated checklist of the Flowering Plants of Nepal.*