

Pyracantha crenulata (Roxb. ex D.Don) M.Roem., 1847 **(Pyracanthe)**

Identifiants : 26425/pyrcre

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- **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 : Pyracantha* ;

- **Synonymes : *crataegus crenulata* ;**

- **Synonymes français : buisson ardent ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Nepalese White Thorn, Nepalese firethorn , Broad-leaf firethorn, Chinese firethorn, Cha-kou-tzu, Duri api cina, Duri api merah, Ghangaru, Ghangyar, Ghingaru, Himalayan firethorn, Kaatha gedi, Small round serrate firethorn, Xiyuanchi Huoji ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 7 ;**



- **Note comestibilité : ***

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

Feuilles utilisées localement comme succédané du thé ; fruits comestibles^{27(+x)}.

Les fruits mûrs sont consommés frais. Les feuilles sont utilisées pour le thé



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale : ***

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

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Statut :

Les fruits sont consommés en grande quantité¹.

Original : The fruit are eaten in large quantities¹.

- Distribution :

C'est une plante subtropicale. Au Népal, il pousse entre 1000 et 2500 m d'altitude. En pousse sur les coteaux ouverts parmi d'autres arbustes. Au Vietnam, il pousse à 1 600 m d'altitude. Dans Garhwal Himalaya en Inde. Il convient aux zones de rusticité 7-10. Au Sichuan et au Yunnan¹.

Original : It is a subtropical plant. In Nepal it grows between 1000-2500 m altitude. It grows on open hillsides among other shrubs. In Vietnam it grows at 1,600 m above sea level. In Garhwal Himalayas in India. It suits hardiness zones 7-10. In Sichuan and Yunnan¹.

- Localisation :

Afrique, Asie, Australie, Bhoutan, Chine, Afrique de l'Est, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Myanmar, Népal, Asie du Sud-Est, Tibet, Vietnam, Zimbabwe¹.

Original : Africa, Asia, Australia, Bhutan, China, East Africa, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Myanmar, Nepal, SE Asia, Tibet, Vietnam, Zimbabwe¹.

- Notes :

Il existe 7 espèces de Pyracantha¹.

Original : There are 7 Pyracantha species¹.

- Liens, sources et/ou références :

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Pyracantha_crenulata ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/rjp-1129 ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 251, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 506 ; Aryal, K. P., et al, 2018, Diversity and use of wild and non-cultivated edible plants in the Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2018) 14:10 ; Bajracharya, D., 1980, Nutritive Values of Nepalese Edible Wild Fruits. Z. Lebensm. Unters. Forsch. 171: 363-366 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 857 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1116 ; Dangol, D. R. et al, 2017, Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR, 2017. ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 205 ; Fam. nat. syn. monogr. 3:220. 1847 ; GUPTA, ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 244 ; Kala, C. P., 2007, Prioritization of cultivated and wild edibles by local people in the Uttarakhand hills of Indian Himalaya. Indian Journal of Traditional Knowledge. 6(1) pp 239-244 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 386 ; 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 ; Negi, K.S., 1988, Some little known wild edible plants of U.P. Hills. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 12 No. 2 pp 345-360 ; Pham-Hoang Ho, 1999, An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 770 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; 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 ; Shah, S. K., 2014, Dietary contribution of underutilized minor crops and indigenous plants collected from uncultivated lands and forests in Nepal. in Promotion of Underutilized Indigenous Food Resources for Food Security and Nutrition in Asia and Pacific. FAO. Bangkok p 64 ; Sukarya, D.

G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 695 ; Tanaka, ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 182 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 324 ; www.efloras.org Flora of China Volume 9