

# *Elaeagnus parvifolia* Wall. ex Royle, 1836

Identifiants : 12464/elepar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Elaeagnaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Proteales ;
- Famille : Elaeagnaceae ;
- Genre : Elaeagnus ;

- Synonymes : *Elaeagnus umbellata* auct. non Thunb ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Autumn olive , Aarjee, Ghayai, Ghyeen, Giwain, Guyaalo, Gyam-mrep, Guyeli, Kankoli Surch ;

- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 3-7 ;



- Note comestibilité : \*\*\*\*

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

-fruits - crus, cuits ou ajoutés aux currys<sup>[[5+]]</sup> ; le fruit doit être bien mûr avant de pouvoir être dégusté cru, même s'il est légèrement sous-mûr, il sera assez astringent - bien que les enfants semblent l'adorer au stade légèrement non mûr<sup>[[5(K)]]</sup> Les fruits mûrs sont consommés frais



néant, inconnus ou indéterminés.

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



- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- Distribution :

C'est une plante tempérée. Au Népal, il pousse entre 1300 et 3000 m d'altitude<sup>{}{(0+x)} (traduction automatique)</sup>.

Original : It is a temperate plant. In Nepal it grows between 1300-3000 m altitude<sup>{}{(0+x)}</sup>.

- Localisation :

Asia, Afghanistan, China, Himalayas, India, Nepal, Northeastern India, NW India<sup>{}{(0+x)} (traduction automatique)</sup>.

Original : Asia, Afghanistan, China, Himalayas, India, Nepal, Northeastern India, NW India<sup>{}{(0+x)}</sup>.

- Notes :

Il existe 45 espèces d'Elaeagnus<sup>{}{(0+x)} (traduction automatique)</sup>.

Original : There are 45 Elaeagnus species<sup>{}{(0+x)}</sup>.

- Liens, sources et/ou références :

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Elaeagnus+parvifolia> ;

dont classification :

◦ "The Biogeaptie" (en anglais) de [FOODPLANTSINTERNATIONAL.COM/2785189](http://FOODPLANTSINTERNATIONAL.COM/2785189) ;

Amjad, M. S., et al, 2015, Ethnobotanical inventory and folk uses of indigenous plants from Pir Nasoora National Park, Azad Jammu and Kashmir. Asian Pac J Trop Biomed 2015; 5(3): 234-241 ; 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 ; 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 parviflora) ; Ghimire, S. K., et al, 2008, Non-Timber Forest Products of Nepal Himalaya. WWF Nepal p 59 ; Ill. bot. Himal. Mts. 1(9):323; 2(9): t. 81, fig. 1. 1836 ; Manandhar, N.P., 2002, Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 214 ; 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/> ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, Flowers of the Himalaya, Oxford India Paperbacks. p 357 ; 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 ; Rana, D., et al, 2019, Ethnobotanical knowledge among the semi-pastoral Gujjar tribe in the high altitude (Adhwariā's) of Churah subdivision, district Chamba, Western Himalaya. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2019) 15:10 ; Sharma, P., et al, 2013, Wild edibles of Murari Devi and surrounding areas in Mandi district of Himachal Pradesh, India. International Journal of Biodiversity and Conservation. Vol. 5(9), pp. 580-592, September 2013 ; Tsiring, J., et al, 2017, Ethnobotanical appraisal on wild edible plants used by the Monpa community of Arunachal Pradesh. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol 16(4), October 2017, pp 626-637 ; Upreti, K., et al, 2010, Diversity and Distribution of Wild Edible Fruit Plants of Uttarakhand. Bioversity Potentials of the Himalaya. p 168