

Elaeagnus umbellata Thunb, 1784

Identifiants : 1460/elaumb

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))

Dernière modification le 18/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** *Elaeagnaceae* ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *autumn olive, nammerwa, ghain, kenkoli, geowain* ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** {{{-15 (-25) ;



0μ (chair/pulpeμ<~0,<~27

- **Note :** ***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruitμ0(+x)μ (fruitsμ0(+x),27(+x)μ {chair/pulpeμ{{{(dp*)μ} crus ou cuitsμ{{{0(+x)μ ; et grainesμ0(+x)μ} comestibleμ0(+x)μ. ;

Fruits consommés localement et en Indeμ{{{27(+)}μ. Les fruits peuvent être mangés crus et utilisés comme des groseilles ; ils peuvent également être utilisés pour les confitures, sauces, confitures et tartes ; ils peuvent être séchés comme des raisins secs ; les fruits sont marinés et utilisés dans les currysμ{{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 45 ;

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

Indian medicinal plants (vol. 5: t. 839, fig. B), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
 - ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
 - [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Elaeagnus umbellata*" : [pages](#), [images](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 123, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 191 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 392 ; Chen, B. & Qiu, Z., *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants*, Ishikawa Prefecture, Japan. p 23
www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 532 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 276 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 93 ; *Fl. jap.* 66, t. 14. 1784 ; *Flora of Pakistan* www.eFloras.org ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 188 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 286 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 91 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 571 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1770 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 189 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 453 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rashid, A., Anand, V.K. & Serwar, J., 2008, *Less Known Wild Plants Used by the Gujjar Tribe of District Rajouri, Jammu and Kashmir State*. *International Journal of Botany* 4(2):219-244 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 59 ; Tanaka,