

***Elaeagnus angustifolia* L., 1753**

(Olivier de bohême)

Identifiants : 1455/elaaug

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 21/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** *Elaeagnaceae* ;

- **Synonymes :** *Elaeagnus angustifolius* L. ;
- **Synonymes français :** *eleagnus angustifolia* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *Russian olive* ;
- **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} crusµ0(+x)µ {brutsµ(dp*)µ ou confitsµ27(+x)µ} ou cuitsµ{{{0(+x)µ} ; et grainesµ0(+x)µ comestibleµ0(+x)µ. ;

Ils sont transformés en gelées et sorbets ; ils sont également utilisés pour la fermentation et la distillation d'une boisson alcoolisée (attention : l'alcool est une cause de cancer)µ{{{0(+x)µ. Plante cultivée dans les zones favorables du mondeµ{{{0(+x)µ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Nombre de graines au gramme :** 7 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Sibthorp J., Smith J.E. (Flora Graeca, vol. 2: p. 42, t. 152, 1813), 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 angustifolia*" : [pages](#), [images](#) / "*Olivier de bohême*" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 190 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 131 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 376 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 392 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 140 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 531 ; Duke, J. A., 1992, *Handbook of Edible Weeds*. CRC Press. p 92 ; Dzhangaliev, A. D., et al, 2003, *The Wild Fruit and Nut Plants of Kazakhstan*, *Horticultural Reviews*, Vol. 29. pp 305-371 ; Ertug, F., 2000, *An Ethnobotanical Study in Central Anatolia (Turkey)*. *Economic Botany* Vol. 54. No. 2. pp. 155-182 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 275 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 93 ; Farrar, J.L., 1995, *Trees of the Northern United States and Canada*. Iowa State University press/Ames p 407 ; Flora of Pakistan www.eFloras.org ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 188 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 91 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 568 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, *FAO Nutrition Information Document Series No 2*.p 134 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 141 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 137 ; Kargioglou, M. et al, 2010, *Traditional Uses of Wild Plants in the Middle Aegean Region*. *Human Ecology* 38:429-450 ; Kaul, M.K. et al, 1985, *Ethno-botanic studies in North-West and Trans-Himalaya - contribution to the wild food plants of Ladakh*. *J.Econo. Tax. Bot.* Vol. 6 No. 3 pp 523-527 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1770 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 102. ; Little, E.L., 1980, *National Audubon Society Field Guide to North American Trees*. Alfred A. Knopf. p 609 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 225 ; Lyle, S., 2006, *Discovering fruit and nuts*. Land Links. p 190 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Rana, J.C. et al, 2011, *Genetic resources of wild edible plants and their uses among tribal communities of cold arid regions of India*. *Genetic Resources and Crop Evolution*. 59:135-149 ; *Royal Botanic Gardens, Kew* (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. *Published on the Internet*; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Schuler, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees*. Simon & Schuster. No. 105 ; Sfikas, G., 1984, *Trees and shrubs of Greece*. Efstathiadis Group. Athens. p 106 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 56 ; Sp. pl. 1:121. 1753 ; USDA, ARS, *National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] *National Germplasm Resources Laboratory*, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs*. Random House. p 336