

Euonymus japonicus Thunb.

Identifiants : 13530/euojai

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Celastrales ;
- Famille : Celastraceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Celastrales ;
- Famille : Celastraceae ;
- Genre : Euonymus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Japanese Spindle Tree, Box-leaf Euonymus, Evergreen Euonymus, Japanese Euonymus , Dongqing Weimao, Holly Euonymus, Japonska trdoleska, Masaki ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : feuilles, attention^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}} | Original : Leaves, Caution^{{{(0(+x))}}} Les jeunes feuilles sont mangées. Les feuilles les plus anciennes sont réduites en poudre et utilisées pour colorer d'autres aliments. Attention: Le fruit est toxique



cf. consommation

- **Note médicinale :** *

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

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 2538 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 581 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 314 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 75 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 302 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 99 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 228 ; Nova Acta Regiae Soc. Sci. Upsal. 3:198, 208. 1780 (Fl. jap. 100. 1784) ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 232 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium. p 284 ; Young, J., (Ed.), 2001, *Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 367**********