

# ***Euonymus alatus (Thunb.) Siebold***

**Identifiants : 13522/euoals**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 10/05/2024**

- **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 ;

- **Synonymes : Celastrus alatus Thunb, et quelques autres ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Winged Spindle Tree, Burningbush, Corky spindletree , Bamu, Bashu, Hwasalnamu ;**



- **Note comestibilité : \***

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

**Parties comestibles : fruits, feuilles, thé, attention<sup>((0(+x)) traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Leaves, Tea, Caution<sup>((0(+x))</sup>**  
**Attention: Les jeunes pousses sont consommées au printemps. La tige est utilisée pour faire une boisson au thé**



**cf. consommation**

- **Note médicinale : \*\***

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

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

◦<sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Euonymus\\_alatus](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Euonymus_alatus) ;

**dont classification :**

**dont livres et bases de données :**<sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de**<sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

*Chon, S. et al., 2009, Total Phenolics Level, Antioxidants Activity and Cytotoxicity of Young Sprouts of Some Traditional Korean Salad Plants. Plant Foods for Human Nutrition. 64:25-31 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 580 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 311 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 192 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 99 ; Hwang, H., et al, 2013, A Study on the Flora of 15 Islands in the Western Sea of Jeollanamdo Province, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity Vol. 6, No. 2 281-310 ; Hwang, HS, et al, 2014, Distribution characteristics of plant in the Ungseokbong Mountain, Gyeongsangnam-do, Korea. Journal of Asia-Pacific Biodiversity. 7(2014) e164-e178 ; Joyce, D., 1998, The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 139 ; Kang, Y., et al, 2012, Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China) Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 ; Kim, H. & Song, M., 2013, Ethnobotanical analysis for traditional knowledge of wild edible plants in North Jeolla Province (Korea). Genetic. Resour. Crop Evol. (2013) 60:1571-1585 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 227 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 454 ; Pemberton, R. W. & Lee, N. S., 1996, Wild Food Plants in South Korea: Market Presence, New Crops, and Exports to the United States. Economic Botany, Vol. 50, No. 1, pp. 57-70 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.  
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 25 ; Verh. Batav. Genootsch. Kunsten 12:49. 1830 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 366*