

# *Forsythia suspensa* (Thunb.) Vahl.

Identifiants : 14226/forsus

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiales ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Oleaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Scrophulariales ;
- Famille : Oleaceae ;
- Genre : Forsythia ;

- **Synonymes :** *Ligustrum suspensum* Thunb, *Forsythia fortunei* Lindley, *Forsythia suspensa* var. *fortunei* (Lindley)Rehder, *Forsythia suspensa* var. *latifolia* Rehder, *Forsythia suspensa* f. *pubescens* Rehder, *Forsythia suspensa* var. *sieboldii* Zabel, *Rangium suspensum* (Thunb.)Ohwi, *Syringa suspensa* (Thunb.)Thunb. ex Murray ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Lian Qiao, Weeping forsythia , Lian Qiao ;



- **Note comestibilité :** \*

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

**Parties comestibles :** feuilles<sup>{{{0(+x)}}}</sup> (traduction automatique) | **Original :** Leaves<sup>{{{0(+x)}}}</sup> Les feuilles sont mangées avec de l'huile et du sel



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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=Forsythia\\_suspensa](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Forsythia_suspensa) ;

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" :

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 477 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 103 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 442 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 213 ; Chang Mei-chen, Qiu Lian-qing, Green, P.S., Oleaceae. Flora of China. ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 607 ; Enum. pl. 1:39. 1804 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 330 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 102 ; Kremer, B.P., 1995, Shrubs in the Wild and in Gardens. Barrons. p 135 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 107 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ, ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 76 ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 287 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs. Random House. p 388*