

Ligustrum lucidum W. T. Aiton

Identifiants : 18649/ligluc

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 : Astéridées ;
- Clade : Lamiiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Oleaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

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

- **Synonymes :** *Esquirolia sinensis* H. Leveille, *Ligustrum compactum* (Wallci ex G.Don)J.D. Hooker & Thomson ex Brandis var. *latifolium* W.C.Cheng, *Ligustrum esquirolii* H.Leveille, *Ligustrum lucidum* var. *esquirolii* (H.Leveille)H.Leveille, *Ligustrum lucidum* f. *latifolium* (W.C.Cheng)P.S.Hsu, *Ligustrum magnoliifolium* Dippel, et d'autres ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Chinese Privet, Glossy privet, White Wax Tree, Tree Ligustrum , Chinese Glossy Privet, Large leaved Privet, Nu zhen, Soh-pah-iet, Waxleaf privet ;



- **Note comestibilité :** *

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

Parties comestibles : feuilles, fruits, prudence^{{{(0+*) (traduction automatique)}}} | Original : Leaves, Fruit, Caution^{{{(0+*)}}} Attention: les fruits sont considérés comme toxiques s'ils sont consommés en grande quantité. Ils sont utilisés en médecine



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=Ligustrum_lucidum ;

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 328 ; Barwick, M., 2004, Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide. Thames and Hudson p 249 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 174 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 62 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 611 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 261 ; Chang Mei-chen, Qiu Lian-qing, Green, P.S., Oleaceae. Flora of China. ; Coombes, A.J., 2000, Trees. Dorling Kindersley Handbooks. p 231 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 378 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 820 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 439 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 332 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hortus kew. ed. 2, 1:19. 1810 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 148 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 243 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 259 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 460 ; Nicholson, N & H., 1996, Australian Rainforest Plants 2, Terania Rainforest Publishing. NSW. p 69 ; Palgrave, K.C., 1996, Trees of Southern Africa. Struik Publishers. p 760 ; 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 442 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Valder, P., 1999, The Garden Plants of China. Florilegium. p 299 ; Williams, J.B., Harden, G.J., and McDonald, W.J.F., 1984, Trees and shrubs in rainforests of New South Wales and Southern Queensland. Univ. of New England, Armidale. p 121