

Fraxinus floribunda  [简体中文](#) [正體中文](#)

System: Terrestrial

Kingdom	Phylum	Class	Order	Family
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Scrophulariales	Oleaceae

Common name

Synonym

Similar species

Summary

Fraxinus floribunda is a tree that can grow to 40 metres. Its ability to spread can be great due to its winged seeds which are easily dispersed by the wind. Originally from Asia, *F. floribunda* was cultivated in La Réunion and has become invasive.



[view this species on IUCN Red List](#)

Principal source:

Compiler: Comité français de l'IUCN (IUCN French Committee) & IUCN SSC Invasive Species Specialist Group (ISSG)

Review:

Publication date: 2008-03-14

ALIEN RANGE

[1] REUNION

BIBLIOGRAPHY

5 references found for *Fraxinus floribunda*

Managment information

General information

Artus, M. 2006. Guide de reconnaissance de 50 plantes exotiques à surveiller attentivement à La Réunion / ONF juillet 2006 [Conservatoire Botanique National De Mascarin \(BOULLET V. coord.\) 2007. - Fraxinus floribunda Index de la flore vasculaire de la Réunion \(Trachophytes\) : statuts, menaces et protections. - Version 2007.1](#)

Summary: Base de données sur la flore de la Réunion. De nombreuses informations très utiles.

Available from: <http://flore.cbnm.org/index2.php?page=taxon&num=32cbf687880eb1674a07bf717761dd3a> [Accessed 7 April 2008]

Seguy, J.B., Triolo, J., Hivert, J. (2003). Etude d'une nouvelle espèce envahissante à La Réunion : *Fraxinus floribunda*. ONF, DR Réunion. Tassin, J., Rivière, J.N., Cazanove, M., Bruzesses, E. 2006. Ranking of invasive woody plant species for management on Réunion Island. Weed research 46, 388-403

Summary: L'inventaire de 318 espèces de plantes ligneuses introduites à la Réunion, permet d'en identifier 132 comme naturalisées dans les écosystèmes naturels. 26 de ces espèces choisies parmi les plus envahissantes ont été classées en fonction de leur impact biologique sur les écosystèmes indigènes.

[USDA, ARS. 2008. Fraxinus floribunda Wall. National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - \(GRIN\) \[Online Database\]. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland](#)

Summary: An online database that provides taxonomic information, common names, synonyms and geographical jurisdiction of a species. Available from: <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?287> [Accessed 13 March 2008]