

Flacourtia indica  [简体中文](#) [正體中文](#)

System: Terrestrial

Kingdom	Phylum	Class	Order	Family
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Violales	Flacourtiaceae

Common name

Synonym

Flacourtia ramontchi, L'Her.
Gmelina indica, Burm. f.

Similar species

Summary

Flacourtia indica is a small tree or shrub native to Africa and Asia. It invades disturbed areas, forest edges or clearings. It can form dense stands limiting the regeneration of native species. Its seeds are dispersed by birds but also by small mammals. On the island of Réunion, the species is cryptogenic (origin uncertain). It is naturalized in low altitude rainforests and regarded as a major invasive plant.



[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: 2008-04-03

ALIEN RANGE

[1] BERMUDA
[1] MAYOTTE
[1] REUNION

[1] FRENCH POLYNESIA
[1] NEW CALEDONIA

BIBLIOGRAPHY

8 references found for *Flacourtia indica*

Managment information

Varnham, K. 2006. *Non-native species in UK Overseas Territories: a review. JNCC Report 372. Peterborough: United Kingdom.*

Summary: This database compiles information on alien species from British Overseas Territories.
Available from: <http://www.jncc.gov.uk/page-3660> [Accessed 10 November 2009]

General information

Barthelat, F. 2005. Note sur les espèces exotiques envahissantes à Mayotte. Direction de l'Agriculture et de la Forêt. 30p

Summary: Tableau synthétique des plantes exotiques de Mayotte classées en fonction de leur niveau d envahissement.

[Conservatoire Botanique National De Mascarin \(BOULLET V. coord.\) 2007. Flacourtia indica.- 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=58191d2a914c6dae66371c9dcdc91b41> [Accessed march 2008]

[Florence J., Chevillotte H., Ollier C. & Meyer J.-Y. 2007. Flacourtia indica. Base de données botaniques Nadeaud de l'Herbier de la Polynésie française \(PAP\).](#)

Summary: Available from: http://www.herbier-tahiti.pf/Selection_Taxonomie.php?id_tax=1918 [Accessed march 2008]

Global Invasive Species Database (GISD) 2025. Species profile *Flacourtia indica*. Available from:

<https://iucngisd.org/gisd/species.php?sc=1339> [Accessed 31 March 2025]



GLOBAL INVASIVE SPECIES DATABASE

FULL ACCOUNT FOR: *Flacourtia indica*

[ITIS \(Integrated Taxonomic Information System\), 2008. Online Database *Flacourtia indica* \(Burm. f.\) Merr.](#)

Summary: An online database that provides taxonomic information, common names, synonyms and geographical jurisdiction of a species. In addition links are provided to retrieve biological records and collection information from the Global Biodiversity Information Facility (GBIF) Data Portal and bioscience articles from BioOne journals.

Available from: http://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=502628 [Accessed 3 April 2008]

MacKee, H.S. 1994. Catalogue des plantes introduites et cultivées en Nouvelle-Calédonie, 2nd edn. MNHN, Paris.

Summary: Cet ouvrage liste 1412 taxons (espèces, sous espèces et variétés) introduits en Nouvelle-Calédonie. L'auteur précise dans la majorité des cas si l'espèce est cultivée ou naturalisée.

[PIER \(Pacific Island Ecosystems at Risk\), 2008. *Flacourtia indica*](#)

Summary: Available from: http://www.hear.org/pier/species/flacourtia_indica.htm [Accessed march 2008]

Tassin, J., Rivière, J.N., Cazanove, M., Bruzseses, 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'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.