

Castilla elastica  [简体中文](#) [正體中文](#)

System: Terrestrial

Kingdom	Phylum	Class	Order	Family
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Urticales	Moraceae

Common name

Synonym

Similar species

Summary

Castilla elastica is a native Central American tree which may reach 5 to 10m high. Rubber can be extracted from the tree. It is invasive in several islands, notably in the Pacific (French Polynesia and Samoa).



[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] FRENCH POLYNESIA

[1] MAYOTTE

[1] GUADELOUPE

[1] NEW CALEDONIA

BIBLIOGRAPHY

6 references found for *Castilla elastica*

Managment information

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.

[Centre des ressources biologiques. Plantes tropicales. INRA-CIRAD. 2007.](#)

Summary: Available from: <http://collections.antilles.inra.fr/> [Accessed 31 March 2008]

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

Fournet, J. 2002. Flore illustrée des phanogames de Guadeloupe et de Martinique. CIRAD-Gondwana editions.

[ITIS \(Integrated Taxonomic Information System\), 2008. Online Database *Castilla elastica* Sess.](#)

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=19078 [Accessed 13 March 2008]

Meyer, J.-Y., Loope, L., Sheppard, A., Munzinger, J., Jaffre, T. 2006. Les plantes envahissantes et potentiellement envahissantes dans l'archipel néo-calédonien : première évaluation et recommandations de gestion. in M.-L. Beauvais et al. (2006) : Les espèces envahissantes dans l'archipel néo-calédonien, Paris, IRD éditions, 260 p.+ cédérom.