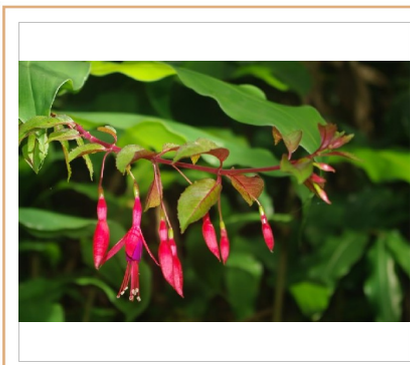


Zanneau

Nom scientifique *Fuchsia x exoniensis***Synonymes****Famille** Onagraceae

Photos: ONF (J.Triolo) - CBNM (Ch.Fontaine / Ch.Fontaine)

DESCRIPTION**Allure générale** Arbrisseau ou arbuste au port retombant et atteignant 2 m de haut.**Feuilles** Simples, entières, opposées ou verticillées par 3 ou 5, ovales ou lancéolées, dentées, 3 à 8 cm de long. Feuillage semi persistant. Vertes la plupart du temps, certains cultivars ont le feuillage panaché.**Fleurs** Fleurs solitaires ou doubles de 4 à 7 cm, à l'aisselle des feuilles supérieures, en clochettes pendantes. 4 sépales rouges effilés et 4 pétales violets arrondis plus courts. Périclype tubulaire. Pistils et étamines rouges sortent nettement de la fleur.**Fruits** Baies rouge sombre globuleuses lisses et brillantes. Elles mesurent entre 1 à 2 cm de long sur 0,4 à 0,5 cm de large et contiennent de nombreuses graines.**Graines****Caractéristiques** A ne pas confondre avec *F. boliviana* et *F. magellanica*, présents à La Réunion. *F. boliviana* avec les fleurs en grappes et *F. magellanica* avec les fleurs et feuilles plus petites. Identification parfois difficile du fait des nombreux hybrides.**ÉCOLOGIE****Mode de reproduction**

Reproduction végétative par bouturage naturel.

Mode de dissémination

Plantation par l'homme comme plante ornementale, participant à sa dissémination. Propagation par bouturage naturel.

Conditions de développement

Sous bois humide d'altitude, de lisière et bord de route appréciant les milieux partiellement ombragés sur sol riche et humifère. Ne supporte ni l'excès d'humidité ni la sécheresse. Tendance à grimper aux arbres et à utiliser la végétation comme support.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE

Source: Mascarine Catediana

Aire d'origine Amérique latine

ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

- Réunion** La première observation à La Réunion date de 1970. Cette espèce couvre localement de grandes surfaces, dans des zones d'altitude. On la trouve principalement dans les forêts hygrophiles primaires ou secondarisées d'altitude. Les trouées forestières favorisent la dissémination de ces plantes. Ces zones d'altitude soumises aux perturbations océaniques sont caractérisées par des températures moyennes fraîches et de fortes précipitations qui sont tout à fait favorables au développement des plantes du genre Fuchsia.
- Monde** Cette variété ornementale issue de *Fuchsia cordifolia* x *Fuchsia globosa* a été créée au milieu du 19ème siècle par Lucombe-Pince. L'espèce sauvage est originaire du Chili et de l'Argentine. Le genre fuchsia a été introduit et est devenu envahissant dans de très nombreux pays: à Hawaii, dans le Sud de l'Australie (Victoria, Sud, Ouest, Tasmanie), en Nouvelle Zélande, en Afrique de l'Est, aux Etats-Unis (partie Ouest), aux Açores et aux Canaries.

IMPACTS

Ces plantes au développement rapide ont tendance à dominer les espèces végétales indigènes. Leur feuillage très dense, intercepte la lumière et compromet ainsi le développement des végétaux de sous bois. Il en résulte un appauvrissement de la biodiversité et un blocage de la régénération naturelle des forêts par les espèces indigènes.

USAGES



RÉGLEMENTATION / programme de lutte

Le fuschia fait partie des espèces de la liste des plantes exotiques envahissantes à La Réunion, définie par le CBNM. Cette plante n'est visée par aucun programme de lutte particulier mais fait l'objet d'actions locales de contrôle ou d'éradication.