

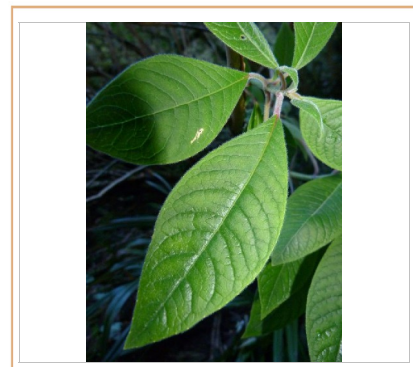
Fuchsia à grandes fleurs

Fuchsia de Bolivie, flambeau d'amour

Nom scientifique *Fuchsia boliviana*

Synonymes *Fuchsia boliviana* var. *luxurians*

Famille Onagraceae



Photos: CBNM - J.Hivert / D.Giraud

DESCRIPTION

Allure générale Arbrisseau ou petit arbre pouvant atteindre 4 à 6 m de hauteur. Toute la plante est recouverte d'un duvet soyeux.

Feuilles Feuilles simples, opposées ou verticillées par 3 qui dépassent 20 cm de long pour 5 de large. Limbe ovale à elliptique, avec une marge parfois dentée, et marquée de petits points blancs disposés de manière régulière. Pilosité dense sur les 2 faces.

Fleurs Inflorescences en grappes terminales et pendantes atteignant 20 cm, denses, très allongées. Fleurs rouge vif. Tube du périanthe de 4 à 6 cm en tunnel, sépales rouges sombres, lancéolés. Pétales écarlates oblongs, avec les filaments qui ressortent.

Fruits Baies rouges comestibles, sombres, cylindriques, pubescentes et brillantes. Elles mesurent environ 1 à 2,5 cm de long pour 0,4 à 0,5 cm de large.

Graines Chaque fruit contient de très nombreuses graines transversales et anguleuses mesurant environ 1 mm de long.

Caractéristiques Proche des autres espèces de fuchsias présentes à La Réunion. L'identification de l'espèce se base sur la forme des feuilles et de la fleur. Il existe plusieurs cultivars dont un avec le tube des fleurs de couleur blanche.



ÉCOLOGIE

Mode de reproduction

Semis des graines et reproduction végétative par bouturage naturel.

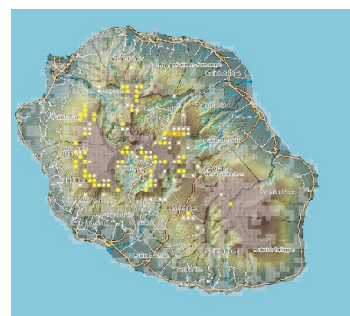
Mode de dissémination

Dispersion des graines par gravité. Dissémination des graines par les oiseaux sur de grandes distances. Plantation ornementale par l'homme qui le disperse.

Conditions de développement

Plante de sous bois, lisières, trouées forestières, bras de ravines et bords de route appréciant les milieux partiellement ombragés. Sol riche et humifère, bien drainé. Ne supporte ni l'excès d'humidité ni la sécheresse.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Source: Mascarine Catediana

Aire d'origine Amérique du sud et centrale

ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

Réunion La première observation de cette espèce de fuschia date de 1962. Elle couvre aujourd'hui de grandes surfaces, très localement dans les forêts hygrophiles primaires ou secondarisées d'altitude. 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 Le genre Fuschia comprend plusieurs espèces envahissantes qui ont été introduites 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, aux Canaries,...

Sites à consulter:

<http://www.hear.org> <http://www.issg.org>

IMPACTS

Ces plantes au développement rapide ont tendance à dominer les espèces végétales indigènes formant des fourrés denses et monospécifiques. 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 de la flore indigène. Les trouées forestières favorisent l'apparition et la dissémination des plantes.

USAGES



Fruits comestibles et plante ornementale.

RÉGLEMENTATION / programme de lutte

Le fuschia à grandes fleurs 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.