

Sauge du Texas

Sauge à petites feuilles

Nom scientifique *Salvia coccinea*

Synonymes *Salvia pseudococcinea*, *Horminum coccineum*

Famille Lamiaceae



Photos: CBNM (Ch.Fontaine / G.Moyne / Ch.Fontaine)

DESCRIPTION

Allure générale Plante vivace buissonnante subligneuse, atteignant 1,5 m de haut. Herbe vivace ou sous-arbrisseau atteignant 1 m de hauteur.

Feuilles Opposées par paires, triangulaires à ovales, 2-4 x 1-3 cm, tronquées à cordées puis brusquement atténuées à la base et en pointe vers le sommet. Marge très légèrement dentée. Poilues surtout sur la face inférieure.

Fleurs Inflorescences en racèmes terminaux de 6 à 10 fleurs, calice vert et pourpre, corolle rouge ou rose parfois blanche de 2 à 2,5 cm de long, tube dépassant, lèvre supérieure courte et dressée, lèvre inférieure trilobée plus longue que la supérieure.

Fruits Akènes (secs et indéhiscents) presque ovales, marron, lisses, de 3mm de long.

Graines

Caractéristiques Tige couverte de poils bien visibles. A ne pas confondre avec d'autres espèces du même genre comme *Salvia splendens*



ÉCOLOGIE

Mode de reproduction

Semis des graines

Mode de dissémination

Dispersion des graines par le vent et l'eau. L'homme participe à sa dissémination en la cultivant comme plante ornementale et médicinale.

Conditions de développement

Plante de milieu ouvert, poussant sur sol pauvre (sol détritique des cirques) et assez tolérante au stress hydrique. Affectionne les secteurs semi-secs des Hauts de l'île.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Source: Mascarine Catediana

Aire d'origine Amérique latine

ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

Réunion Observée dès la fin du 19^{ème} siècle, introduite à La Réunion comme plante ornementale, elle est localement naturalisée sur les bords de route, les friches et les terrains vagues. Elle est rencontrée surtout dans la partie ouest de l'île, mais aussi dans les cirques.

Monde Plante introduite dans les Mascareignes mais aussi en Chine, Australie, l'île de Niue, Nouvelle Calédonie, Hawaii, Polynésie, Fidji, les îles Cook, Iles Lord Howe et Tonga, où elle est devenue envahissante.

Sites à consulter:

<http://keyserver.lucidcentral.org> <http://www.hear.org>

IMPACTS

Cette plante est particulièrement toxique pour le bétail.

Elle colonise les sols détritiques des cirques et concurrence la végétation indigène pionnière semi-sèche au cours des phases dynamiques de recolonisation de substrat neuf.

USAGES



Plante ornementale et médicinale, toxique pour le bétail et les hommes.

RÉGLEMENTATION / programme de lutte

Le Toc maria fait partie des espèces de la liste des plantes exotiques envahissantes à La Réunion, définie par le CBNM. Elle ne fait pas l'objet de programme de lutte particulier.