

## Ti Groseille

Petite groseille

**Nom scientifique** *Rivina humilis*

**Synonymes** *Rivina laevis*

**Famille** Phytolaccaceae



Photos: CBNM (M.Lacoste)

### DESCRIPTION

**Allure générale** Plante herbacée au port ramifié pouvant atteindre au maximum 1 m de haut.

**Feuilles** Les feuilles (4 à 12 cm de long pour 1 à 4 de large) pétiolées, alternes sont simples. Le limbe est glabre sur les deux faces, lisse et triangulaire. La bordure est légèrement ondulée. Le pétiole fin est deux fois moins long que le limbe.

**Fleurs** Les inflorescences blanches sont regroupées en grappes situées aux extrémités des rameaux. La fleur (2 à 3 mm de diamètre) est courtement pédicellée (2 à 3 mm). Les pétales, au nombre de 4 sont obovales, légèrement rosés sur leur extrémité.

**Fruits** Le fruit est une baie ronde, rouge vermillon, luisante de 4 mm de diamètre, légèrement apiculée.

**Graines** En forme de lentilles, enfermées dans une enveloppe poilue, mesurent de 2 à 3 mm.

**Caractéristiques** Les tiges sont vertes et cannelées. La plante présente souvent des fleurs blanches et de petits fruits rouges en même temps.



### ÉCOLOGIE

#### Mode de reproduction

Semis des graines

#### Mode de dissémination

Fruits consommés par les oiseaux qui dispersent ainsi les graines sur de longues distances.

#### Conditions de développement

Préfère les sols humides et ombragés. Elle est fréquemment rencontrée en sous-bois, en bordure de champs et en zones secondarisées. Elle tolère les embruns et les sols salés.

### DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Source: Mascarine Catediana

**Aire d'origine** Amérique tropicale (Caraïbes, Mexique et États-Unis)

## ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

**Réunion** Assez commune dans les zones de basse altitude surtout le long des côtes. Présente dans l'arrière littoral notamment dans le Sud de l'île à Manapany et à Saint Pierre. A La Réunion, elle est plus commune dans les régions sèches.

**Monde** Plante envahissante dans l'ensemble du Pacifique et en Malaisie, en Australie et en Afrique du Sud. Elle a été introduite en Nouvelle-Calédonie au début du 20ème siècle.

Sites à consulter:

<http://keys.trin.org.au> <http://idao.cirad.fr> <http://www.sanbi.org>

## IMPACTS

Cette plante empêche le développement de la végétation indigène, en particulier après perturbation en forêt arrière littorale.

Toutes les parties de la plante y compris les baies sont non comestibles et toxiques pour l'homme. Cette adventice des cultures est une envahissante mineure des pâturages mais sa présence cumulée à d'autres adventices constitue une communauté d'espèces peu ou non appréciées dont l'abondance participe à la dégradation des pâturages.

## USAGES



Plante ornementale et de couverture du sol.

## RÉGLEMENTATION / programme de lutte

Cette plante 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.