

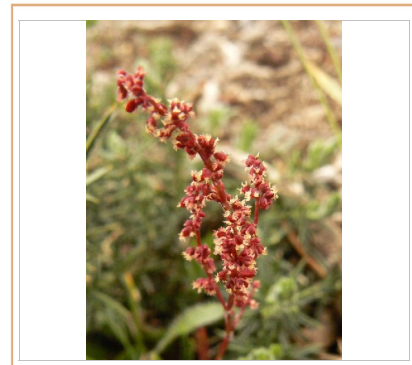
Oseille sauvage

Petite oseille

Nom scientifique *Rumex acetosella* subsp. *pyrenaicus*

Synonymes *Rumex angiocarpus*, *R. acetosella* subsp. *angiocarpus*, *R. acetosella* var. *vulgaris*, *R. acetosella* var. *procurrens*

Famille Polygonaceae



Photos: CBNM (Ch.Fontaine / Ch.Fontaine / L.Rousseau)

DESCRIPTION

Allure générale Herbe vivace rhizomateuse qui pousse en touffes denses. Les tiges nombreuses et dressées atteignent 10 à 50 cm de haut.

Feuilles Feuilles basses lancéolées, de 1 à 5 cm de long avec une pointe et deux parties plus petites. Les feuilles hautes sont lancéolées. Une gaine membraneuse entoure la tige au niveau de chaque noeud (ochréa)..

Fleurs Inflorescences terminales en épis lâches. Elles mesurent de 3 à 40 cm de long. Fleurs mâles jaune orange et fleurs femelles rouge orange. 3 sépales et 3 pétales rouges, tirant parfois vers le jaune ou le vert pour les fleurs mâles.

Fruits Infrutescences de petits fruits triangulaires bruns à rougeâtres munis de trois petites ailes.

Graines Akène à trois faces, d'1 mm au plus.

Caractéristiques Petite herbe prostrée avec des petites feuilles basales, épaisses en forme de fer de lance et des inflorescences dressées et rougeâtres



ÉCOLOGIE

Mode de reproduction

Semis de graines (espèce dioïque) et multiplication végétative par ses rhizomes rampants.

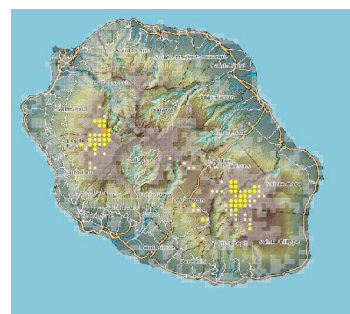
Mode de dissémination

Graines dispersées par les animaux dont les oiseaux et les fourmis. Elles sont le plus souvent dispersées par le vent voire l'eau.

Conditions de développement

Plante de milieu ouvert qui pousse sur une large gamme de sols, limon argileux, sable ou gravier. Elle préfère les sols acides.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Source: Mascarine Catediana

Aire d'origine Europe méridionale et Afrique du Nord.

ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

- Réunion** Naturalisée à La Réunion au bord des routes, dans les lieux marécageux, dans les pâturages et dans les cultures ou pionnière sur des dalles basaltiques entre 1500-2300 m d'altitude.
- Elle envahit en particulier les formations à *Cynoglossum borbonicum* sur lapilis et les pelouses humides altimontaines.
- Monde** Plante introduite en Australie, Nouvelle Zélande, Canada, Etats-Unis, Hawaii, Argentine, Chili, Mexique, Terres Australes, Corée et certaines îles du Pacifique où elle est devenue envahissante.
- Sites à consulter:
<http://www.issg.org>

IMPACTS

Elle peut former des tapis monospécifiques qui empêchent le développement de la flore indigène. Appréciant les zones perturbées, sa présence affecte les successions végétales. Elle est présente à très haute altitude sur éboulis, affleurements rocheux et dalles basaltiques (Volcan).

Cette plante contient de l'acide oxalique et peut être toxique pour le bétail si elle est ingérée en grande quantité. Elle est consommée par certaines espèces de cervidés. Son développement peut être favorisé par le pâturage ou les incendies auxquels cette espèce résiste très bien.

USAGES



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.

Pour lutter contre cette espèce, il est préconisé de l'arracher manuellement et d'évacuer les plants déracinés ; un traitement chimique par pulvérisation d'un phytocide à base de glyphosate sur les feuilles est réalisable en dehors des zones humides.