

Marguerite folle

Pâquerette, mère de famille nombreuse, marguerite marron

Nom scientifique *Erigeron karvinskianus*

Synonymes *Erigeron mucronatus*

Famille Asteraceae



Photos: CBNM - J.Hivert / G.Moyne / M.Barbé

DESCRIPTION

- Allure générale** Herbe pérenne très ramifiée étalée formant des tapis denses. Tiges nombreuses grêles, prostrées, glabres et stolonifères ou tiges fructifères, dressées, légèrement pubescentes, longues de 10 à 30 cm.
- Feuilles** Feuilles simples alternes, subsessiles. Limbe elliptique à marge entière à dentée. Les feuilles de la base souvent oblancéolées à 3 lobes. Limbe de 1 à 4 cm de long pour moins d'1 cm de large.
- Fleurs** Inflorescences en capitules solitaires portées par un long pédoncule atteignant 9 cm. Capitule mesurant environ 1,5 cm de diamètre. Les fleurs externes roses (50 à 100) devenant blanches, les internes jaunes (trop nombreuses pour être comptées).
- Fruits** Akène brun pâle de 1 mm de long, avec 2 à 4 nervures, clairsemé de poils hérissés, surmonté d'un pappus. Ce dernier est muni de 15 à 27 soies.
- Graines**
- Caractéristiques** Les tiges stolonifères peuvent s'enraciner pour produire de nouveaux individus.



ÉCOLOGIE

Mode de reproduction

Semis de graines et reproduction végétative par développement des tiges stolonifères.

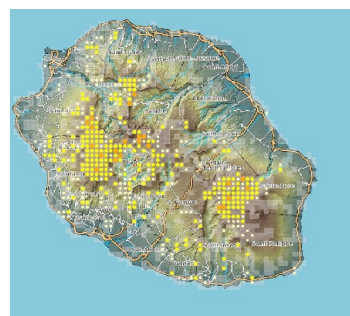
Mode de dissémination

Graines munies d'un pappus facilitant la dissémination par le vent. Dispersion par l'homme qui autrefois la cultivait.

Conditions de développement

Croît dans la plupart des milieux: fissures de rochers, milieu perturbés modérément humides, milieu agricole, forêts naturelles, bord de rivières, bords de routes,...

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE



Source: Mascarine Catediana

Aire d'origine Amérique centrale et du Sud (du Mexique au Venezuela, Chili et Antilles)

ÉTAT D'INVASION À LA RÉUNION

Réunion Plante observée pour la première fois à La Réunion dans les années 1970. Elle est devenue abondante à des altitude élevées allant de 800 à 2000 m, en particulier le long des routes et dans les terrains en friche. Elle peut alors former des tapis de végétation très denses. Elle fleurit presque toute l'année. Elle envahit en particulier les sous-bois pâturés de forêt naturelle, mais également les prairies altimontaines.

Monde Cette plante a été introduite à Maurice, en Nouvelle Zélande, en Nouvelle Calédonie, à Hawaii, ainsi qu'en Europe et aux Açores (Madère) où elle est aussi envahissante.

Sites à consulter:

<http://eee.plantnet-project.org> <http://www.issg.org>

IMPACTS

Lorsqu'elle est envahissante, cette espèce devient dominante en créant des formations monospécifiques. Ces tapis couvrent le sol et empêchent le développement de la flore indigène par compétition pour la lumière, l'espace et les nutriments.

USAGES



Plante de couverture et ornementale.

RÉGLEMENTATION / programme de lutte

La marguerite folle fait partie des espèces de la liste des plantes exotiques envahissantes à La Réunion, définie par le CBNM. Elle n'est visée par aucun programme de lutte particulier.