

Nom scientifique

Sphagneticola trilobata

Astéracées

Synonymes

Wedelia trilobata

Taxons concernés



Noms français

wédélia

Noms anglais

Singapore daisy, wedelia daisy

Type biologique

Herbacée

Statut biogéographique

Introduction moderne

Degré de naturalisation

Naturalisée

Statut réglementaire

Menaçant

Statut UICN

Ecologie

Zones habitées, zones cultivées, pistes agricoles et forestières

MOIS DE FLORAISON

| JAN | FEV | MAR | AVR |
|-----|-----|-----|-----|
| X | X | X | X |
| MAI | JUN | JUL | AOU |
| X | X | X | X |
| SEP | OCT | NOV | DEC |
| X | X | X | X |

Sphagneticola trilobata

Liane rampante s'enracinant au niveau des nœuds de la tige, les rameaux florifères se redressant ; feuilles elliptiques de 4 à 9 cm de long sur 1 à 5 cm de large, dentées ; involucre de 1 cm de haut porté par un pédoncule de 3 à 10 cm de long ; 8 à 13 fleurs en languette par tête, la languette jaune longue de 6 à 15 mm ; fleurs en tube de 4 à 5 mm de long ; fruits non formés en Polynésie. Introduite comme couverture des talus routiers et des terrassements.

Nectar Pollen Miellat

X X

Oudart (2015), Fert & Pajuelo (2013), Bull.Tech., Rodgers (2017), Ramage (2019)

SOURCES

ABONDANCE

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

Peu commun Commun Commun

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Rare Commun Commun

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Commun Rare Rare

Tuamotu Centre Tuamotu Est

Très rare Très rare

NOMS POLYNÉSIENS

Marquises Nord Marquises Sud Australes Nord

tita tamaurepo

Rapa Iles du Vent Iles sous le Vent

Gambier Atolls soulevés Tuamotu Ouest

Tuamotu Centre Tuamotu Est



CHAMBRE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE LAGONAIRE
DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE