

Pourpier

Pourpier rouge, pourpier potager

Nom scientifique : *Portulaca oleracea*

Famille : Portulacaceae

Synonymes : -

Statut : indigène (cosmopolite)

Intérêt : comestible (salade), ornemental, médicinal



DESCRIPTION

Photos : CBNM (J. Hivert)

Type biologique : herbe annuelle ou pérenne.

Taille : jusqu'à 30 cm.

Port/forme : rampant sur le sol, formant un tapis très ramifié, parfois en touffe d'environ 60 cm de diamètre. En plein soleil la plante entière devient rouge.

Tronc/tige : tiges charnues ramifiées, nombreuses, couchées sur le sol, devenant rougeâtres en vieillissant, parfois lignifiées et plaquées contre les rochers.

Racines : pivotantes et profondes.

Feuilles : simples, alternes, obovales, à marge entière et lisse, très épaisses.

Fleurs : jaunes, d'environ 1 cm, solitaires ou par petits groupes à l'aisselle des feuilles.

J F M A M J Jt A S **O N D**

Fruits : petites capsules globulaires, à maturité laissant s'échapper des minuscules graines noires.

J F M A M J Jt A S O **N D**

Confusion possible : -

ÉCOLOGIE

Habitat :

savane à lataniers et forêt semi-sèche, bord de chemins, terrains vagues, fourrés littoraux, surtout en zone sèche. Fréquent dans le groupement littoral à *Ipomoea pes-caprae* et *Cynodon dactylon*.

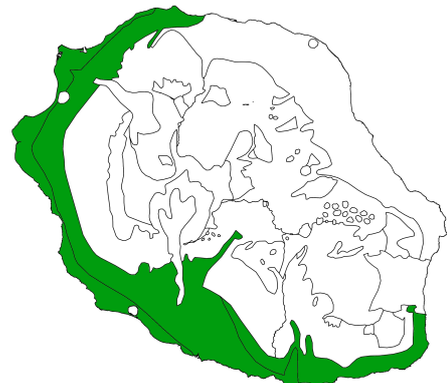
Reproduction :

sexuée hermaphrodite.

Liens faune/flore :

fleurs fréquentées par les abeilles.

Zones favorables :



La choisir en fonction de son environnement

Pourpier

Pourpier rouge, pourpier potager

EXIGENCES

Sol : indifférent au substrat ; s'accommode de sables coralliens, falaises rocheuses côtières et rochers coralliens ; adventice sols cultivés labourés.

Lumière : zones ensoleillées (héliophile).

Eau : espèce indifférente à la valeur de l'humidité climatique (hygro-indifférente) ; apprécie l'humidité et tolère aussi la sécheresse édaphique ("plante grasse").

Autres : apprécie la chaleur (mégathermophile) ; espèce pionnière, se comportant comme une mauvaise herbe des cultures.

CULTURE

Croissance : rapide.

Plantation : couvre-sol et parterre ; plantation souvent inutile puisque son apparition est spontanée dans son aire bioclimatique.

Entretien : se comporte aussi comme une adventice des cultures.

Multiplication : semis.

USAGES

Pharmacopée : vermifuge, contre les maux de tête, inflammation des yeux et troubles urinaires, et en tant que adoucissant (mucilagineux), anti-inflammatoire pour l'estomac et l'intestin.

Alimentation : comestible utilisée en salade, parfois cultivée comme légume.

Bois : -

Divers : certaines variétés sont ornementales avec des fleurs de couleurs variées.