ROSALES



Datos generales

Su nombre científico es *Rosa*La mayoría son originarias de
Asia, aunque algunas también
provienen de Europa, Norte
América o África
Noroccidental. Es una especie
introducida por inmigrantes.
Y es un arbusto que puede ser
trepador o rastero.

Características principales

Son conocidos por sus flores características llamadas rosas. Las flores pueden variar en tamaño color y fragancia según la especie. Sus hojas son compuestas. Tienen márgenes serrados o dentados y son de color verde brillante. Sus flores suelen están formadas por 5 pétalos y 5 sépalos.

El fruto de la rosa es el escaramujo Suele tener un color rojo anaranjado, aunque en algunas especies puede variar. Este fruto es una fuente rica de vitamina C. Esta propiedad hace que tenga un uso en la medicina, para prevenir infecciones y cuidar la piel.



Ciclo y adaptación

El rosal es una planta perenne. Los rosales pueden vivir de 6 a 10 años (variedades modernas) y entre 20 y 50 años (variedades antiguas). Un rosal necesita de 6 a 8 hrs de luz solar directa al día, agua abundante para manterner la tierra húmeda pero con buen





A través de sus flores actúa como una fuente de alimento para polinizadores, atrayéndolos y facilitando la polinización, manteniendo la biodiversidad y la estabilidad de los ecosistemas.

Los rosales tienen principalmente un uso ornamental por su belleza, aunque los pétalos de ciertas especies son comestibles y se usan en mermeladas postres, ensaladas y las "caderas" de rosa pueden consumirse en infusiones y suplementos para sus propiedades

Un dato curioso es que el Rosal es una de las plantas más antiguas, los fósiles encontrados sugieren que han existido por más de 35 millones de

SABRINA PASCALE, SELENA CAMAÑO, JUANA COMESAÑA, MARTINA FONTANA Y JOSEFINA MONTERO