

# **Corretjola, Capells de serp, Corretjola de serp, *Convolvulus althaeoides***

***Nom comú castellà: Corregüela grande. Correhuela rosa, Campanilla de alhama, Campanilla de canarias, Campanilla melón, Campanilla rosa.***

## **INFO**

<http://herbarivirtual.uib.es/ca/general/277/especie/convolvulus-althaeoides-l->

<https://verd-urba.diba.cat/jardineria/corretjola-serp>

<http://herbariovirtualbanyeres.blogspot.com/2010/04/convolvuls-althaeoides-correhuela.html>

[https://www.wikiwand.com/ca/Borinot\\_de\\_les\\_corretjoles](https://www.wikiwand.com/ca/Borinot_de_les_corretjoles)

<https://www.unjardinsostenible.com/2020/04/convolvulus-althaeoides-campanilla.html>

<https://www.gardenersworld.com/plants/convolvulus-althaeoides/#:~:text=Convolvulus%20althaeoides%20has%20no%20toxic%20effects%20reported.>



## Descripció

Les corretjoles de serp tenen les flors d'un rosa vi, i les fulles bastant dividides. És una planta perenne, vellosa, de base llenyosa, amb tiges primes i herbàcies, enfiladissa de fins a un metre de llarg

Aunque es una planta que no esta provista de zarcillos se suele enredar por cualquier planta o soporte que encuentre a su paso, pudiendo llegar a alcanzar una altura de tres metros, si no dispone de ningún soporte de apoyo se extiende por el suelo convertida en una rastrera más.

## Hàbitat

Està àmpliament distribuïda per la Mediterrània i és pròpia de comarques marítimes. Cobreix fent entapissats en talussos i rocalles. Sobretot es troba a Camps de conreu, Vores de camins, llocs alterats i terrenys secs i erms

## Interessos

- La femella del borinot gris pon els ous a les fulles de diverses espècies del gènere *Convolvulus*, d'ací el seu nom llatí *Agrius convolvuli*. El borinot gris és un dels esfingits més grans i alhora una de les papallones més grans, de l'Europa meridional, fent uns 8 cm del cap a la punta de la cua, amb una envergadura d'uns 14 cm. Té un cos ferm i poderós.
- Se ha usado como laxante o purgante, también para combatir la fiebre y en insuficiencias biliares, con más esperanza que objetividad, como es ligeramente tóxica hay que usarla con asesoramiento científico.

