

5.- *CONVOLVULUS* DEL TÉRMINO MUNICIPAL DE LINARES (JAÉN)

Francisco José PÉREZ GARCÍA

C/ Paco Moreno, nº7

23700, Linares (Jaén)

Email: pacopeig7@gmail.com

Lactarius 28: 35 – 39 (2019). ISSN 1132- 2365

RESUMEN: El objetivo del presente estudio es doble: por un lado, identificar las especies de *convolvulus* silvestres existentes en el término municipal de Linares (Jaén) y, por otro, servir de guía identificativa para el reconocimiento de las mismas.

ABSTRACT: The objective of this study is twofold: first, to identify existing wild *convolvulus* species in the municipality of Linares (Jaén) and, second, to guide identification for recognizing them.

PALABRAS CLAVE / KEY WORDS: *convolvulaceae*, *convolvulus*, *convolvulus althaeoides*, *convolvulus arvensis*, *campanilla*, *correhuela*, *corregüela*, Linares

INTRODUCCIÓN:

Género con unas 275 especies distribuidas en las regiones templadas y subtropicales del planeta

que pertenece a la familia de las *convolvulaceae*. Presente en toda la Península Ibérica y Baleares.

En cuanto a su etimología, el nombre del género *convulvulus* procede del latín “*convolvere*” que significa enrollar, envolver... por el comportamiento de enredadera o trepador (voluble) de algunas de sus especies al crecer en espiral alrededor de otra planta o soporte.

Popularmente se conocen sus especies con los nombres de correhueta, corregüeta, corrigüeta, correhueta, campanilla, molinera, garrotilla, enredadera, hilandera...

Los usos tradicionales de los *convulvulus* en medicina popular han sido como febrífuga, laxante, purgante y para mejorar la tensión y la circulación (básicamente *convulvulus arvensis*).

Contienen pequeñas cantidades de alcaloides (*cuscohygrina*) junto con *saponósidos* y *flavonoides*, que las hacen ligeramente tóxicas por lo que hay que consumirlas con precaución.

Hemos querido realizar una revisión de este género en el artículo “Plantas del Término de Linares en el Herbario Jaén hasta

1995” desarrollado por M^a Soledad Peñafiel Trueba, Juan García Rosa y Carlos Fernández López publicado en la revista Blancoana 13: 52-68 (1996). Las dos especies aquí recogidas coinciden con las encontradas en el término municipal de Linares a fecha de hoy: *convulvulus althaeoides* y *convulvulus arvensis*.

Ambas especies se las consideran como malas hierbas debido a su rápido crecimiento, pudiendo estrangular a otras plantas y competir con ellas por la luz, el agua y los nutrientes, sobre todo en zonas de cultivo.

Todas las fotos han sido efectuadas dentro del término municipal linarense y han sido tratadas con programas informáticos donde se han realizado montajes de cada taxón desde un plano general, medio y macro, sobre fondo negro para una mejor visualización.

Las descripciones taxonómicas están sacadas de Flora Ibérica y de Flora Vascular.

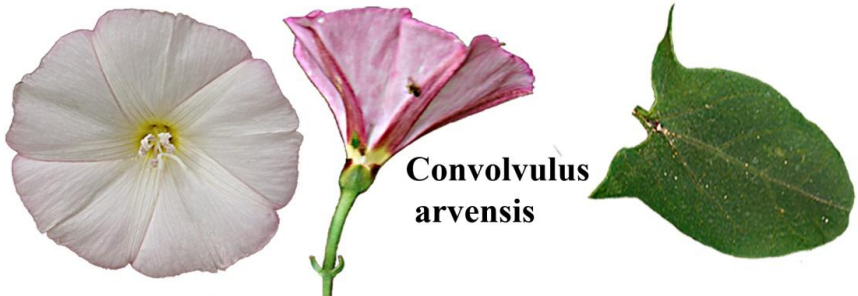
CLAVE DICOTÓMICA

Flores de color rosa (raramente blanquecinas) y hojas ovadas con margen de crenado a profundamente lobado

..... *convulvulus althaeoides.*

Flores blancas o rosas y hojas de oblondas a ovado-oblondas con margen entero a veces ciliado

..... *convulvulus arvensis.*



Convolvulus althaeoides L., Sp. Pl:156 (1753)



DESCRIPCIÓN:

General: Hierba perenne con rizomas ramificados, pubescente (con pelo) o vilosa (con pelo largo)

Tallos: decumbentes o volubles (trepadores), muy ramificados, de sección circular.

Hojas: ovadas con base cordada, sagitada o hastada y margen de crenado a profundamente lobado, pubescente.

Inflorescencia: con 1-3(5) flores, laxa.

Corola: rosada o raramente blanquecina.

Estambres: blancos y anteras violáceas.

Brácteas: subopuestas, linear-lanceoladas y agudas.

-Pedicelos: de igual o mayor longitud que el cáliz.

Nectario: intraestaminal.

Ovario: glabro con estilo glabro.

Cápsula: Esférica deprimida, glabra con 4 semillas.

Semillas: tuberculado-crestadas, pardas o negras.

HÁBITAT:

Márgenes de caminos, cunetas, taludes, campos abandonados y de cultivo, terrenos secos, jardines, matorrales...

FLORACIÓN:

De (febrero) Abril a Septiembre.

OBSERVACIONES:

Relativamente abundante en el término municipal. En el verano destaca por la vistosidad de sus flores en contraposición a la sequedad del terreno.

El término *althaeoides* viene de la unión de dos términos griegos “*althaea*” y “*oides*” que significa semejanza, aludiendo a la similitud de esta especie con las del género *Althaea*.

Convolvulus arvensis L., Sp. Pl:156 (1753)



DESCRIPCIÓN:

General: Hierba perenne con rizomas ramificados, más o menos pubescente (con pelo).

Tallos: decumbentes o volubles (trepadores), muy ramificados, de sección frecuentemente polygonal.

Hojas: de oblongas a ovado-oblongas, con base cordada, sagitada o hastada y margen entero, a veces ciliado, glabras o pubescentes.

Inflorescencia: con 1(2) flores, laxa.

Corola: blanca o rosada con 5 bandas verticales más oscuras.

Estambres: blancos y anteras blancas.

Brácteas: subopuestas, linear-lanceoladas y agudas.

Pedicelos: de mayor longitud que el cáliz, raramente más corto.

Nectario: intraestaminal, anular, carnoso.

Ovario: glabro con estilo glabro.

Cápsula: Esférica o elipsoidal, glabra con 3-4 semillas.

Semillas: granulosas, de color pardo oscuro.

HÁBITAT:

Márgenes de caminos, cunetas, taludes, campos abandonados y de cultivo, terrenos secos y eriales, herbazales...

FLORACIÓN:

De (Abril) Mayo a Septiembre (Octubre).

OBSERVACIONES:

Especie muy variable en su morfología, dimensiones de las hojas y color de la corola.

Algo menos abundante que *Convolvulus althaeoides* en el término municipal, aunque catalogada como poco preocupante.

El término “*arvensis*” significa campestre, del campo.