

132 *Reseda phyteuma* L.

Val de Abellera, Pina de Ebro (26/06/2013)

Reseda phyteuma* L.*NOMBRE VULGAR**

Gualdilla, Reseda silvestre

DESCRIPCIÓN

10-40 cm. Planta con hojas basales en roseta, generalmente enteras, las caulinares alternas, enteras o trilobadas. Flores con 6 piezas perianáticas por verticilo; pétalos libres, blanquecinos, los 2 superiores trilobados, los pétalos laterales y anteriores reducidos. Estambres con filamentos caducos, marcadamente dilatados en la parte superior. Cápsulas péndulas en la madurez, con 3 dientes apicales. Semillas reniformes, parduscas en la madurez.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**División Spermatophyta**

Con flores; reproducción por semillas.

Subdivisión Angiospermae

Flores con ovarios o estambres o ambas cosas a la vez.

Flores generalmente con cáliz y corola.

Con semillas contenidas en frutos.

Subclase Dicotyledones

Semillas con dos cotiledones.

Hojas con nervios ramificados.

Parte externa de la flor con piezas florales con un número de divisiones que no es tres ni múltiplo de tres.

Familia Resedaceae

Plantas herbáceas.

Hojas sin estípulas.

Flores pequeñas reunidas en racimos terminales largos y espiciformes.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Resedaceae**

Estambres numerosos, 12 o más, con los filamentos libres.

Sépalos libres y generalmente iguales.

Pétalos profundamente laciniados o lobulados.

Gineceo súpero.

Semillas sin cubierta carnosa.

Género *Reseda*

Gineceo formado por 3–4 carpelos soldados.

Fruto en cápsula, semillas numerosas.

Reseda phyteuma

Hojas superiores divididas en 3 segmentos que tienen tamaños semejantes.

Flores blancas, con 6 sépalos y 6 pétalos.

Cáliz doblando su tamaño desde la flor al fruto.

Lacinia de los pétalos superiores lineares.

Filamentos estaminales marcadamente dilatados en la parte superior.

Cápsulas péndulas en la madurez.



R. phyteuma. Detalle de la inflorescencia y el fruto.

ESPECIES SIMILARES

El tener hojas superiores divididas en 3 segmentos con tamaños semejantes, flores blancas, cáliz doblando su tamaño desde la flor al fruto, lacinia de los pétalos superiores lineares y cápsulas péndulas en la madurez separan a esta especie de las demás del género *Reseda* citadas en la Comarca.

DISTRIBUCIÓN

Elemento eurocircunmediterráneo. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de suelos alterados en campos de secano orillas de caminos y matorrales alterados. Florece desde abril hasta julio.

132 *Reseda phyteuma* L.



RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Agropyro cristati-Lygeetum sparti
Helianthemum squamati
Lygeo sparti-Stipetum lagascae
Ononidetum tridentatae
Rhamno lycioides-Quercetum cocciferae
Roemerio violaceae-Hypecoetum penduli
Rosmarino officinali-Linetum suffruticosi
Ruto angustifoliae-Brachypodietum retusi

FAUNA ASOCIADA

Phyllotreta cruciferae (Coleoptera). Planta nutricia
Phyllotreta nodicornis (Coleoptera). Planta nutricia
Phyllotreta procera (Coleoptera). Planta nutricia

COMENTARIOS Y USOS

Las hojas y tallos tiernos pueden consumirse como ensalada o verdura.

AGRADECIMIENTO

José Vicente Ferrández Palacio (Monzón, Huesca) ha supervisado este trabajo.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



R. phyteuma. Detalle de hoja inferior: haz



R. phyteuma. Detalle de hoja inferior: envés



R. phyteuma. Detalle del tallo



R. phyteuma. Detalle de hoja superior: haz

132 *Reseda phyteuma* L.



R. phyteuma. Detalle de hoja superior: en-
vés



R. phyteuma. Detalle de la flor



R. phyteuma. Detalle de la flor



R. phyteuma. Detalle de la inflorescencia



R. phyteuma. Detalle del cáliz

132 *Reseda phyteuma* L.



R. phyteuma. Detalle del fruto



R. phyteuma. Detalle del fruto