

131 *Consolida pubescens* (DC) Soó



Vireta, Pina de Ebro (06/07/2013)

Consolida pubescens (DC) Soó

NOMBRE VULGAR

Pie de alondra

DESCRIPCIÓN

10-30 cm. Hierba con tallo simple o ramificado, con pelos en la base; hojas muy divididas, con peciolo; flores pelosas, con 5 piezas, lilas o rosadas, la superior prolongada en espolón; fruto densamente peloso.

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.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Familia Ranunculaceae

Plantas terrestres o acuáticas, en este caso enraizadas en el sustrato.

Gineceo súpero.

Flores con más de 12 estambres, con los filamentos libres entre sí.

Algunas especies con cáliz y corola en las flores, otras sólo con sépalos coloreados con apariencia de corola.

Estambres no soldados al cáliz, que caen pronto al madurar el fruto.

Flores con al menos algunos pétalos libres en su base, a veces con espolón o piezas en forma de casco.

Género *Consolida*

Flores irregulares, con un solo plano de simetría.

Flores con dos piezas internas soldadas formando un espolón.

Frutos con un solo carpelo.

Consolida pubescens

Plantas de hasta 40 cm.

Flores de 2 a 2,5 cm, de color violeta o púrpura.

Espolón de 1 a 1,5 cm.

Sépalos laterales ovalados y estrechados hacia la base.



C. pubescens. Detalle del fruto.

ESPECIES SIMILARES

Puede recordar a una planta del género *Delphinium*, que tiene frutos con 3 carpelos. Se diferencia de las demás especies del género *Consolida* por el tamaño de las flores y el espolón.



Delphinium gracile. Detalle del fruto.

131 *Consolida pubescens* (DC) Soó



DISTRIBUCIÓN

Región mediterránea centro-occidental. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia principalmente de orillas de caminos y campos de cultivo en ambientes de secano. Florece desde mayo hasta julio.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Agropyro cristati-Lygeetum sparti

Lygeo sparti-Stipetum lagascae

Onopordetum nervosi

Roemerio violaceae-Hypecoetum penduli

Salsolo vermiculatae-Artemisietum herba-albae

Salsolo vermiculatae-Peganetum harmalae



C. pubescens. Detalle de la hoja

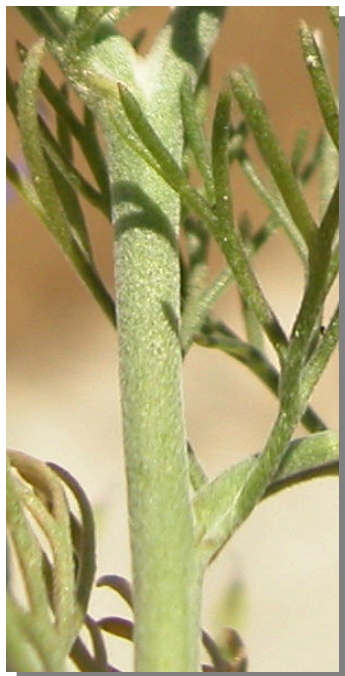
COMENTARIOS Y USOS

Todas las especies del género *Consolida* contienen alcaloides tóxicos, con mayor concentración en las plantas jóvenes y en las semillas.

AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA

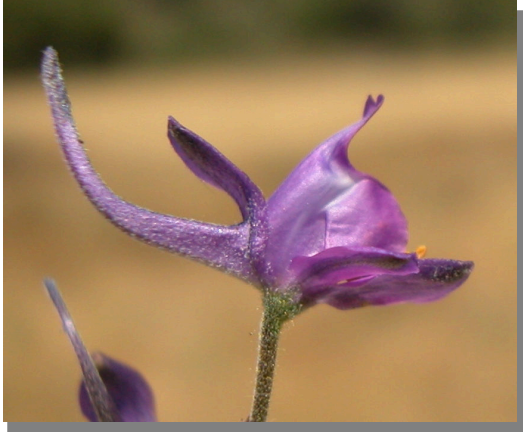


C. pubescens. Detalle del tallo



C. pubescens. Detalle de tallo con flores

131 *Consolida pubescens* (DC) Soó



C. pubescens. Detalle de la flor



C. pubescens. Detalle de la flor



C. pubescens. Detalle del fruto