

176 *Dipcadi serotinum* (L.) Medicus

Valdebellera, Pina de Ebro (04/05/2013)

Dipcadi serotinum* (L.) Medicus*NOMBRE VULGAR**

Jacinto leonado

DESCRIPCIÓN

10-30 cm. Hierba sin vellosidad; de 3 a 6 hojas, todas basales, lineares; inflorescencia en racimo; brácteas más largas que los pedicelos florales; de 5 a 25 flores, de amarillento-verdosas a pardo-rojizas, con 6 tépalos unidos en el tercio inferior; cápsula subglobosa, trígona.

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 Monocotyledones

Semillas con un cotiledón.

Hojas enteras, habitualmente estrechas y alargadas, con nerviación paralela y no ramificada.

Parte externa de la flor con piezas florales en número de divisiones de 6 ó 3 (raramente 4, 2 ó 1).

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Liliaceae**

Hojas acintadas o lineares, sentadas, con nervios paralelos.

Flores con pétalos coloreados.

Flores con carpelos soldados, siempre en número de 3.

Flores con 6 piezas más o menos iguales.

Flores con gineceo súpero.

Género *Dipcadi*. *Dipcadi serotinum*

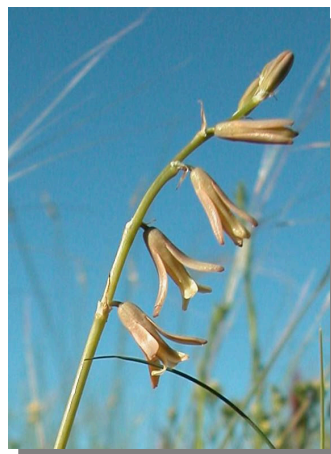
Hojas de 4 a 8 mm de anchura.

Inflorescencia en racimo unilateral.

Flores soldadas en la base, elevadas sobre tallos aéreos.

Flores pardas o amarillentas.

Frutos secos en cápsula.



D. serotinum. Detalle de la inflorescencia lateral y flores de color pardo.

ESPECIES SIMILARES

La inflorescencia lateral y las flores de color pardo diferencian a esta especie de las demás de la familia Liliaceae.

DISTRIBUCIÓN

Suroeste de Europa. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de claros en matorrales y pastos, también sobre yesos, en ambientes de secano. Florece desde abril hasta junio.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Agropyro cristati-Lygeetum sparti

Lygeo sparti-Stipetum lagascae

Ononidetum tridentatae

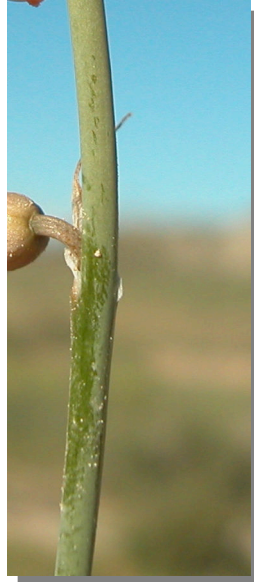
176 *Dipcadi serotinum* (L.) Medicus



AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA



D. serotinum. Detalle del tallo



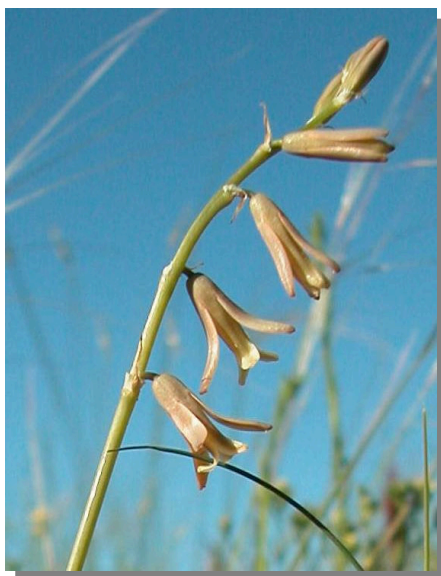
D. serotinum. Detalle de la flor



D. serotinum. Detalle de una hoja



D. serotinum. Detalle de la flor



D. serotinum. Detalle de la inflorescencia



D. serotinum. Detalle de la cápsula inmadura

176 *Dipcadi serotinum* (L.) Medicus



D. serotinum. Detalle de la cápsula madura



D. serotinum. Detalle de la cápsula madura con semillas