### 176 Dipcadi serotinum (L.) Medicus





Valdeabellera, 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 una hoja



D. serotinum. Detalle de la inflorescencia



D. serotinum. Detalle de la flor



D. serotinum. Detalle de la flor



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