

**176 *Asphodelus cerasiferus* J. Gay**

Farlé, Pina de Ebro (23/04/2013)

*Asphodelus cerasiferus* J. Gay

**NOMBRE VULGAR**

Gamón

**DESCRIPCIÓN**

0,5-1,5 m. Hierba con la base rodeada frecuentemente de restos fibrosos; raíces con tubérculos; hojas planas, con quilla poco marcada; brácteas ovadas, blanquecinas, con nervio medio pardo oscuro; flores con 6 tépalos; cápsula globosa, de sección circular, con paredes verde anaranjadas.

**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 *Asphodelus***

Plantas sin bulbos.

Hojas basales.

Flores blanquecinas.

Tépalos libres, con un nervio.

Estambres dilatados en la base.

Frutos secos, en cápsula.

***Asphodelus cerasiferus***

Raíces con tubérculos desarrollados.

Hojas planas.

Brácteas uniformemente blanquecinas o pardo claras, con nervio pardo oscuro.

Tépalos de 1,5 a 2 cm.

Fruto de 15 a 20 mm de longitud



*A. cerasiferus*. Detalle de la cápsula globosa y bráctea con nervio pardo.

**ESPECIES SIMILARES**

La cápsula globosa de entre 15 y 20 mm de diámetro y las brácteas blanquecinas con nervio pardo oscuro diferencian a esta especie de las demás del género *Asphodelus* con hojas planas.

**DISTRIBUCIÓN**

Sur de Europa. Presente en las zonas más frescas de la Comarca.

**HÁBITAT Y FENOLOGÍA**

Propia de lugares soleados, claros en los pinares y pastos secos. Florece desde abril hasta junio.

# 176 *Asphodelus cerasiferus* J. Gay



## RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

*Agropyro cristati-Lygeetum sparti*  
*Lepidietum subulati*  
*Lygeo sparti-Stipetum lagascae*  
*Rhamno lycioides-Quercetum cocciferae*  
*Rosmarino officinali-Linetum suffruticosi*  
*Ruto angustifoliae-Brachypodietum retusi*  
*Salsolo vermiculatae-Artemisietum herba-albae*  
*Salsolo vermiculatae-Peganetum harmalae*  
*Sideritetum cavanillesii*

## FAUNA ASOCIADA

*Agapanthia asphodeli* (Coleoptera). Planta nutricia

## COMENTARIOS Y USOS

En algunos lugares se produce alcohol con la fermentación de sus órganos subterráneos, siendo los gamones un aditivo del Calvados; en Europa oriental de la raíz se obtiene también azúcar. Con las raíces, secas y hervidas en agua, se fabricaba una cola utilizada en marroquinería. En el s. XVII, las cenizas de las raíces se utilizaban para tratar la alopecia y algunas enfermedades de la piel

## AGRADECIMIENTO

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

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



*A. cerasiferus*. Detalle de una bráctea



*A. cerasiferus*. Detalle de la hoja: haz



*A. cerasiferus*. Detalle del haz de la hoja



*A. cerasiferus*. Detalle del tallo



*A. cerasiferus*. Detalle de la hoja: envés



**176 *Asphodelus cerasiferus* J. Gay**



*A. cerasiferus*. Detalle del envés de la hoja



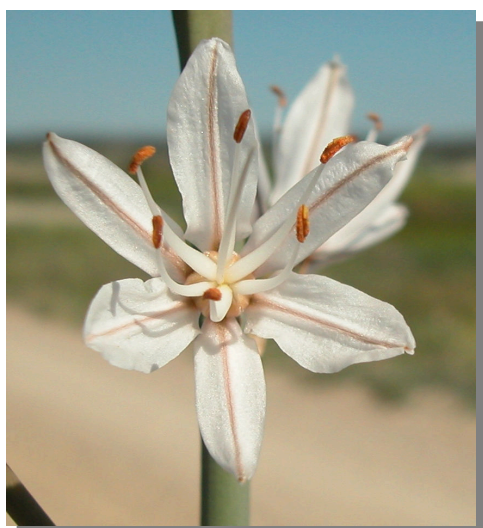
*A. cerasiferus*. Detalle de los tépalos



*A. cerasiferus*. Detalle de la flor



*A. cerasiferus*. Detalle de fruto juvenil



*A. cerasiferus*. Detalle de la corola



*A. cerasiferus*. Detalle de los frutos