

# 176 *Asphodelus fistulosus* L.



Miralrío, Gelsa (12/04/2013)

## *Asphodelus fistulosus* L.

### NOMBRE VULGAR

Gamoncillo

### DESCRIPCIÓN

10-40 cm. Hierba con ramas erectas; hojas fistulosas, subcilíndricas; brácteas lanceoladas, con base envainante membranácea; flores con tépalos blanco-rosados y estilo tan largo como los estambres; cápsula obovoidea, con nervios transversales en las valvas.

### 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 fistulosus*

Raíces poco engrosadas.

Hojas cilíndricas.

Tépalos de 8 a 12 mm.

Estilo de la misma longitud que los estambres.

Fruto menor de 5 mm de longitud



*A. fistulosus*.  
Detalle de la flor con el estilo tan largo como los estambres.

### ESPECIES SIMILARES

Muy parecido a *Asphodelus ayardii*, que tiene también hojas cilíndricas, pero con los tépalos mayores de 13 mm y el estilo de mayor longitud que los estambres.



*Asphodelus ayardii*.  
Detalle de la flor con el estilo más largo que los estambres.

**176 *Asphodelus fistulosus* L.****DISTRIBUCIÓN**

Región mediterránea e Islas Canarias. Presente en toda la Comarca.

**HÁBITAT Y FENOLOGÍA**

Propia de lugares alterados como campos de cultivo y orillas de caminos, escombreras o cunetas de carreteras. Florece desde marzo hasta mayo.

**COMENTARIOS Y USOS**

Aunque es considerada planta venenosa, parece ser que en el Norte de África los tallos y hojas tiernas son consumidos como verdura, cocidas al vapor o fritas, en tiempos de escasez. En Túnez, los botones florales son vendidos como especias.

**AGRADECIMIENTO**

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

**GALERÍA FOTOGRÁFICA**

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

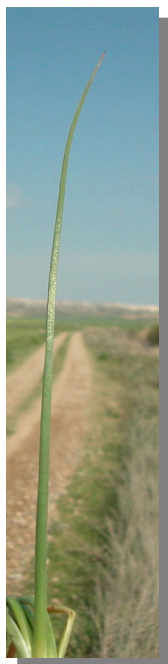


*A. fistulosus*. Detalle del tallo



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

**176 *Asphodelus fistulosus* L.**



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



*A. fistulosus*. Detalle de tallo con flores



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

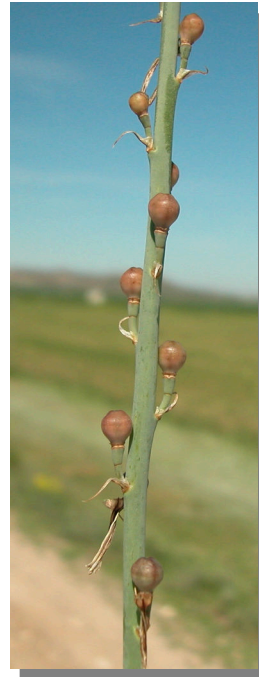


*A. fistulosus*. Detalle de un capullo floral

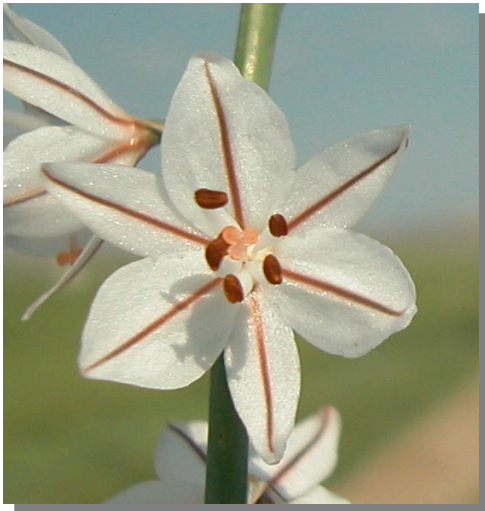
**176 *Asphodelus fistulosus* L.**



*A. fistulosus*. Detalle de la flor



*A. fistulosus*. Detalle de tallo con frutos



*A. fistulosus*. Detalle de la corola



*A. fistulosus*. Detalle de los frutos



*A. fistulosus*. Detalle de los tépalos