

**169 *Dactylis glomerata* L.**

Farlé, Pina de Ebro (03/06/2013)

***Dactylis glomerata* L.****NOMBRE VULGAR**

Japillos

**DESCRIPCIÓN**

30-70 cm. Hierba con hojas de lámina plana, sin revolver; ligula aguda; inflorescencia de ovoide a cilíndrica, formada por grupos densos de espiguillas; espiguillas comprimidas lateralmente; glumas subiguales, largamente agudas.

**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 Gramineae**

Plantas herbáceas, anuales o perennes.

Tallos cilíndricos, a menudo huecos y con nudos.

Hojas generalmente alternas, con una vaina que abraza al tallo y un limbo con nervios paralelos.

Hojas no espinosas en el margen.

Inflorescencia en espiga, racimo o panícula.

Flores no vistosas con perianto sepaloideo o nulo.

Flores rodeadas de dos bracteolas o glumillas.

Flores en espiguillas, que se rodean de dos brácteas o glumas, rara vez con una o ausentes.

Filamentos de los estambres unidos a las anteras en su mitad.

**Género *Dactylis*. *Dactylis glomerata***

Plantas perennes.

Hojas estrechas y con borde más o menos revuelto.

Inflorescencia no muy densa, mayor de 1 cm y menor de 5 cm, con ramas desnudas hacia la base.

Glumas sobrepasadas por las lemas.

Lígula membranosa, de 2 a 4 mm.

**ESPECIES SIMILARES**

El tener inflorescencia alargada y no muy densa. Hojas estrechas y algo revueltas, vivir en pastizales secos y tener las ligulas membranosas diferencian a esta especie de otras Gramineae.

**DISTRIBUCIÓN**

Región mediterránea. Presente en toda la Comarca.

**HÁBITAT Y FENOLOGÍA**

Propia de monterizas en ambientes secos. Florece desde abril hasta julio.

**RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS**

*Agropyro cristati-Lygeetum sparti*

*Lygeo sparti-Stipetum lagascae*

*Ononidetum tridentatae*

*Onopordetum nervosi*

*Rhamno lycioides-Quercetum cocciferae*

*Rosmarino officinali-Linetum suffruticosi*

*Ruto angustifoliae-Brachypodietum retusi*

*Salsolo vermiculatae-Artemisietum herba-albae*

*Salsolo vermiculatae-Peganetum harmalae*

*Suaedetum verae*

# 169 *Dactylis glomerata* L.



## FAUNA ASOCIADA

*Enicopus calcaratus* (Coleoptera). Barrido

## AGRADECIMIENTO

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

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



*D. glomerata*. Detalle del tallo y lígula



*D. glomerata*. Detalle de la hoja: haz



*D. glomerata*. Detalle de la hoja: envés



*D. glomerata*. Detalle de la inflorescencia

**169 *Dactylis glomerata* L.**



*D. glomerata*. Detalle de la espiquilla

*D. glomerata*. Detalle de la inflorescencia



*D. glomerata*. Detalle de la espiga