

176 *Allium sphaerocephalon* L.



Farlé, Pina de Ebro (06/07/2013)

Allium sphaerocephalon L.

NOMBRE VULGAR

-

DESCRIPCIÓN

20-70 cm. Hierba con bulbo ovoideo; túnica externa generalmente con bulbillos amarillentos situados por encima del bulbo. Hojas semicilíndricas, fistulosas, envainando el tallo. Espata con piezas generalmente persistentes. Inflorescencia esférica, elíptica u ovoidea. Flores trímeras. Perianto ovoideo o cilíndrico; tépalos rosados o púrpúreos, los externos algo papilosos al dorso, los internos lisos. Con 6 estambres exsertos. Ovario súpero.

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.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

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).

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 *Allium*

Inflorescencia umbeliforme rodeada por 1-2 brácteas que la encierran en su juventud.

Flores terminales, elevadas sobre tallos aéreos aparentes.

Frutos secos, en cápsula.

Allium sphaerocephalon

Hojas cilíndricas.

Espata con dos o tres piezas.

Inflorescencia densamente esférica.

Flores rojizas brevemente pedunculadas.

Estambres internos con filamentos trífidus.

Estambre fértil superando a los laterales estériles.



A. sphaerocephalon. Detalle de la inflorescencia y de la flor

176 *Allium sphaerocephalon* L.**ESPECIES SIMILARES**

El tener hojas cilíndricas, inflorescencia densamente esférica, flores rojizas brevemente pedunculadas y el estambre fértil superando a los laterales estériles, separa a esta especie de las demás del género *Allium* citadas en la Comarca.

DISTRIBUCIÓN

Especie paleotemplada. Presente en todas las localidades de la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de pastizales y matorrales aclarados en ambientes secos y soleados. Florece desde mayo hasta julio.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Agropyro cristati-Lygeetum sparti
Helianthemum squamati
Lygeo sparti-Stipetum lagascae
Ononidetum tridentatae
Ruto angustifoliae-Brachypodietum retusi
Salsolo vermiculatae-Artemisietum herba-albae
Salsolo vermiculatae-Pegagnetum harmalae
Suaedetum verae



A. sphaerocephalon. Detalle del tallo

FAUNA ASOCIADA

Dyspessa ulula (Lepidoptera). Planta nutricia

AGRADECIMIENTO

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

GALERÍA FOTOGRÁFICA

A. sphaerocephalon. Detalle del bulbo



A. sphaerocephalon. Detalle de las hojas

176 *Allium sphaerocephalon* L.



A. sphaerocephalon. Detalle de la inflorescencia



A. sphaerocephalon. Detalle de la inflorescencia

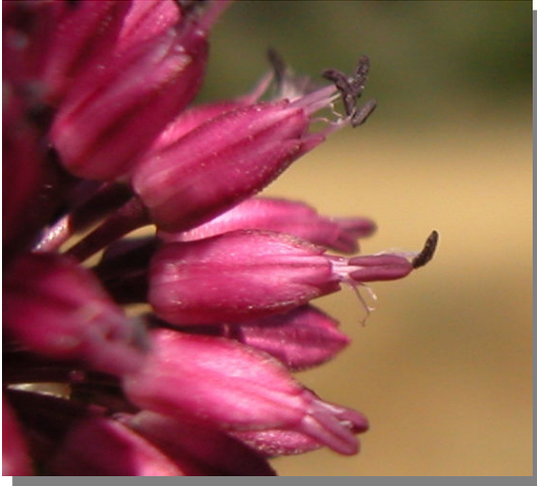


A. sphaerocephalon. Detalle de la inflorescencia



A. sphaerocephalon. Detalle de la inflorescencia madura

176 *Allium sphaerocephalon* L.



A. sphaerocephalon. Detalle de la flor



A. sphaerocephalon. Detalle de cápsula