

**096 *Trifolium campestre* Schreber**

Deslinde; Pina de Ebro (27/05/2021)

***Trifolium campestre* Schreber****NOMBRE VULGAR**

-

**DESCRIPCIÓN**

5-25 cm. Planta con tallos erectos, pubescentes al menos en la parte superior. Hojas trifolioladas; folíolos elípticos, dentados, generalmente glabro; estípulas lanceoladas, ciliadas. Inflorescencias multifloras, axilares, pedunculadas, con bractéolas sustituidas por fascículos de glándulas rojas. Cáliz campanulado, con 5 nervios y dientes desiguales, el inferior de mayor tamaño. Corola amarilla, glabra. Legumbre membranacea, con 1 semilla. Semillas lisas, amarillas.

**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 Dicotyledones**

Semillas con dos cotiledones.

Hojas con nervios ramificados.

Parte externa de la flor con piezas florales con un número de divisiones que no es tres ni múltiplo de tres.

**Familia Leguminosae**

Hojas divididas, rara vez simples.

Cáliz y corola diferenciados.

Corola con 5 pétalos, los dos inferiores soldados.

Sépalos generalmente soldados.

Ovario súpero

Estambres con sus filamentos soldados en tubo (rara vez libres), generalmente en número de 10.

Fruto en legumbre.

**Género *Trifolium***

Tallos y hojas sin pelos glandulíferos.

Hojas con estípulas soldadas al peciolo.

Folíolos dentados, con nervios laterales marcados que alcanzan los márgenes de los dientes.

Flores dispuestas en glomérulos esféricos o alargados-espigiformes.

Flores con 9 estambres soldados entre sí y uno libre.

Corola persistente al secarse.

Frutos maduros incluidos o poco salientes del cáliz, pero más largos que anchos.

***Trifolium campestre***

Glomérulos pequeños, de unos 15 mm, con 20-30 flores.

Bractéolas sustituidas por fascículos de glándulas oblongas o lineares de color rojo.

Flores amarillas.

Corola con alas divergentes; estandarte con limbo muy ensanchado en el extremo y con margen curvado.

Cáliz con 5 nervios en el tubo y con el diente inferior más largo que los superiores.



*T. campestre*: detalle de la hoja e inflorescencia

**ESPECIES SIMILARES**

El tener glomérulos pequeños, de unos 15 mm, con 20-30 flores, bractéolas sustituidas por fascículos de glándulas de color rojo, flores amarillas, corola con alas divergentes y cáliz con 5 nervios en el tubo y con el diente inferior más largo que los superiores separan a esta especie de las demás del género *Trifolium* citadas en la Comarca.

# 096 *Trifolium campestre* Schreber



## DISTRIBUCIÓN

Elemento paleotemplado. Presente en toda la Comarca.

## HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Forma parte de herbazales en suelos húmedos próximos a cursos de agua o campos de regadío. Florece desde abril hasta junio.

## AGRADECIMIENTO

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

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



*T. campestre*. Detalle de la hoja: envés



*T. campestre*. Detalle del tallo



*T. campestre*. Detalle de la inflorescencia



*T. campestre*. Detalle de la hoja: haz.



*T. campestre*. Detalle de la inflorescencia

**096 *Trifolium campestre* Schreber**

*T. campestre*. Detalle de la inflorescencia en la fructificación



*T. campestre*. Detalle de la inflorescencia en la fructificación