

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