

176 *Tulipa sylvestris* L.



Marco Antonio, Pina de Ebro (13/04/2016)

***Tulipa sylvestris* L.**

NOMBRE VULGAR

Tulipán silvestre

DESCRIPCIÓN

10-40 cm. Hierba con bulbo ovoideo, con túnica externa parda; tallo solitario; con 2 a 4 hojas basales, lineares, enteras, acanaladas y en ocasiones curvadas: flores erectas, solitarias, con tépalos lanceolados, agudos, los 3 externos de envés purpúreo y haz amarillo, y los 3 internos amarillos con nervio medio purpúreo en el envés; 6 estambres.

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 *Tulipa*. *Tulipa sylvestris*

Plantas con bulbos.

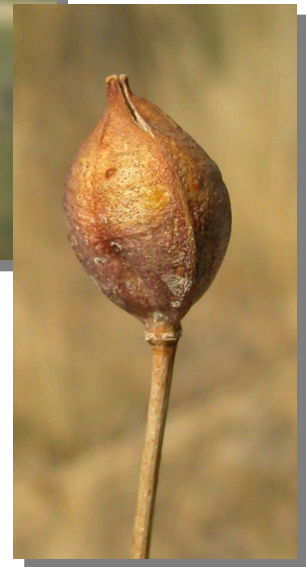
Algunas hojas crecen en el tallo.

Flores amarillas y solitarias, en la punta del tallo.

Flores con 6 tépalos no soldados.

Filamentos de los estambres con pelos largos en la parte inferior

Frutos secos en cápsula.



T. sylvestris. Detalle de la flor y cápsula madura

ESPECIES SIMILARES

El diseño de la flor diferencia a esta especie de las demás de la familia Liliaceae.

176 *Tulipa sylvestris* L.



DISTRIBUCIÓN

Europa y norte de África. Localizados algunos ejemplares dos parajes de Pina de Ebro.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de ambientes áridos donde aparece en claros de matorral o espartales. Florece desde abril hasta junio.

AGRADECIMIENTO

José Vicente Ferrández Palacio (Monzón, Huesca) ha supervisado este trabajo; Luis Antonio Aznárez localizó los ejemplares fotografiados.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



T. sylvestris. Detalle de la hoja: haz



T. sylvestris. Detalle del tallo



T. sylvestris. Detalle de la hoja: envés



T. sylvestris. Detalle de las hojas



T. sylvestris. Detalle de la flor

176 *Tulipa sylvestris* L.



T. sylvestris. Detalle de la flor



T. sylvestris. Detalle de la flor



T. sylvestris. Detalle de la flor



T. sylvestris. Detalle de cápsula juvenil

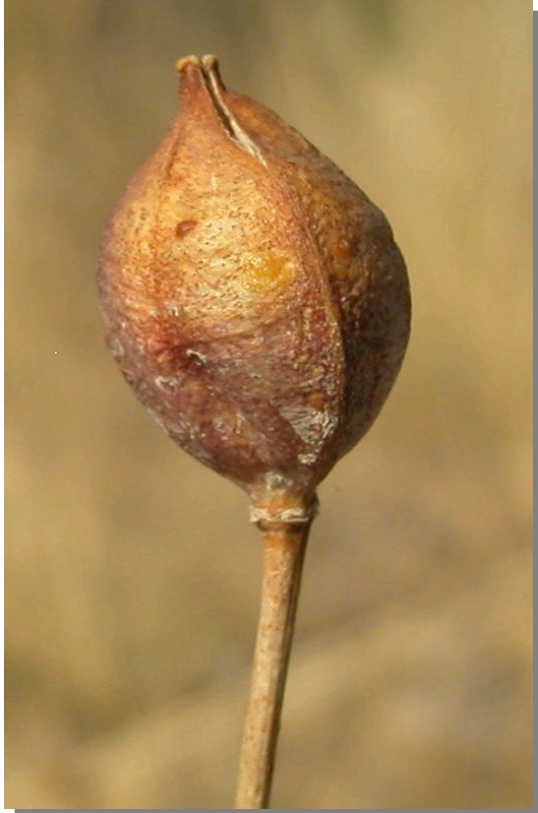


T. sylvestris. Detalle de la flor

176 *Tulipa sylvestris* L.



T. sylvestris. Detalle de cápsula inmadura



T. sylvestris. Detalle de cápsula madura