

159 *Tribulus terrestris* L.

Talavera, Pina de Ebro (09/07/2013)

***Tribulus terrestris* L.**

NOMBRE VULGAR

Abrojo

DESCRIPCIÓN

5-30 cm. Hierba prostrada, con tallos flexuosos; hojas divididas, con 5-8 pares de foliolos; flores solitarias en las axilas de las hojas; con 5 pétalos amarillos; sépalos cortos, de longitud menor que los pétalos; frutos con 2-4 espinas rígidas.

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 Zygophyllaceae

Plantas herbáceas (a veces lignificadas en la base).

Tallos frecuentemente engrosados en los nudos.

Hojas profundamente divididas.

Flores con gineceo súpero.

Flores con pétalos libres, generalmente en número de 4 ó 5.

Flores con estambres en número igual o menor al número de los pétalos.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Género *Tribulus*. *Tribulus terrestris* L.

Plantas prostradas.

Hojas compuestas divididas en más de 8 foliolos.

Frutos tan o más anchos que largos, con espinas.

ESPECIES SIMILARES

No hay confusión posible con ninguna otra especie ya que es la única planta del género *Tribulus*.

DISTRIBUCIÓN

Región mediterránea y suroeste de Asia. Presente en toda la Comarca.

HÁBITAT Y FENOLOGÍA

Propia de campos de cultivo abandonados, orillas de caminos, escombreras y lugares de suelos removidos. Florece desde junio hasta octubre.

RELACIONES FITOSOCIOLÓGICAS

Chenopodietum muralis

COMENTARIOS Y USOS

Los frutos se han utilizado para combatir algunas enfermedades del aparato genito-urinario y, en gargarismos, para curar las aftas de la boca y robustecer las encías. Los frutos de este abrojo (de los que en Pina se ha recogido el nombre de “*dientes de vieja*”) están diseñados para que, dispersados y caigan en el suelo como caigan, siempre tengan una espina enhiesta lo que los hace especialmente efectivos para pinchar bicicletas.

AGRADECIMIENTO

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

159 *Tribulus terrestris* L.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



T. terrestris. Detalle del tallo



T. terrestris. Detalle del tallo



T. terrestris. Detalle de la hoja: haz



T. terrestris. Detalle de la hoja: envés



T. terrestris. Detalle de la flor



T. terrestris. Detalle de la corola

159 *Tribulus terrestris* L.



T. terrestris. Detalle del cáliz



T. terrestris. Detalle del fruto



T. terrestris. Detalle del fruto juvenil



T. terrestris. Detalle del fruto



T. terrestris. Detalle del fruto juvenil



T. terrestris. Detalle del fruto