

**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 folíolos; 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*67**

Plantas prostradas.

Hojas compuestas divididas en más de 8 folíolos.

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



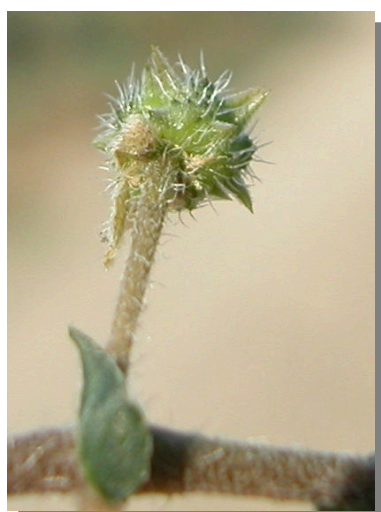
*T. terrestris*. Detalle del fruto



*T. terrestris*. Detalle del fruto juvenil



*T. terrestris*. Detalle del fruto



*T. terrestris*. Detalle del fruto juvenil



*T. terrestris*. Detalle del fruto