

# Enramada de las tarariras

*Ludwigia peploides*



## CLASIFICACIÓN

Orden: Myrtales

Familia: Onagraceae

Género: *Ludwigia*



La enramada de las tarariras es una hierba acuática **perenne**. Tiene tallos delgados, flotantes, con numerosas raicillas que se arraigan al sustrato. Sus hojas son de forma elíptica, redondeada, aguda o lanceolada, y pueden presentar pelos. Las flores son amarillas, solitarias y pueden verse flotando en el espejo de agua o levemente erguidas.

VER



# Enramada de las tarariras

*Ludwigia peploides*



Habita en lugares de aguas quietas, como orillas de arroyos, cañadas, lagunillas, charcos y tajamares.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Florece durante la primavera y el verano, y fructifica en otoño. El fruto es una cápsula de forma más o menos cilíndrica. Sus semillas son alimento de algunas especies de aves acuáticas.

Se cultiva en fuentes y estanques de jardines como planta ornamental. En ocasiones forma grupos muy compactos que ocultan el espejo de agua casi en su totalidad, pues cubren toda la superficie.

En medicina natural sus hojas son utilizadas para lavar heridas.

## ¿SABÍAS QUÉ?

Las flores se insertan sobre un eje de 3 cm de longitud. Tienen pelos, un **cáliz** con 5 **sépalos** de forma lineal y 5 pétalos amarillos de forma redondeada, que se afinan hacia su base.



En la base de cada **nudo** se observan unas estructuras llamadas *estípulas*, de forma triangular y con apariencia de escama, que protegen las yemas.



# Enramada de las tarariras

*Ludwigia peploides*

## GLOSARIO

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

### CÁLIZ

Verticilo externo de las flores completas, casi siempre formado por hojas verdosas modificadas. Tiene función protectora.

### PERENNE

Que vive más de 2 años o, en general, que florece y produce semillas más de una vez durante su vida.

### NUDO

Es la zona del tallo donde se originan las hojas.

### SÉPALO

Hoja transformada que forma parte del cáliz.

