

Acacia mansa

Sesbania punicea



CLASIFICACIÓN

Orden: Fabales

Familia: Fabaceae

Género: *Sesbania*



La acacia mansa es un arbusto de follaje caduco que puede alcanzar hasta 3 m de altura. Florece en primavera y fructifica en otoño. Se multiplica fácilmente por semillas y es interesante para la composición de jardines (como elemento ornamental) por sus flores grandes y vistosas de color rojo.

VER



Acacia mansa

Sesbania punicea



Habita preferentemente en suelos húmedos y pantanosos, próximos a ríos, arroyos, bañados y pajonales. Es nativa de Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tiene hojas compuestas, distribuidas de manera alterna sobre las ramillas. Las flores son grandes, de color rojo anaranjado y se encuentran agrupadas en inflorescencias más o menos colgantes, en forma de racimos, que se disponen en los extremos y en los laterales de las ramillas.

Su fruto es una legumbre o vaina de forma alargada, que cuelga de las ramillas. Tiene 4 lados y, al madurar, se abre y libera semillas que germinan con mucha facilidad.

Es frecuente ver esta especie a orillas de cursos de agua y en praderas inundables, en ocasiones formando grupos que son muy llamativos al florecer.

¿SABÍAS QUÉ?

La flor tiene 5 pétalos: el mayor se llama *estandarte*; los 2 laterales, *alas* y los 2 internos, *quillas*. En conjunto, se asemejan a una mariposa.



Las hojas están formadas por entre 7 y 15 pares de **folíolos** (de forma oval a elíptica) y terminan en un fino **mucrón**.

El fruto tiene 4 lados de color castaño y una textura leñosa. Al madurar, se abre en dos y libera 7 u 8 semillas.



Acacia mansa

Sesbania punicea

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

FOLÍOLO

Cada uno de los segmentos (con apariencia de hoja) en los que se divide una hoja compuesta.

MUCRÓN

Extremo de un órgano que termina en punta corta y más o menos rígida.

