

Gamba rusa

Alternanthera philoxeroides



CLASIFICACIÓN

Orden: Caryophyllales

Familia: Amaranthaceae

Género: *Alternanthera*



La gamba rusa es una hierba **perenne**, que puede tener tallos tendidos o flotantes (de hasta 1 m de largo) o erguidos (de hasta 60 u 80 cm de alto). Sus hojas son simples y se disponen opuestas a cada lado de un nudo. Las flores están agrupadas en una estructura llamada *espiga*. Por sus propiedades, se utiliza en la medicina natural.

VER



Gamba rusa

Alternanthera philoxeroides



Habita en charcos, pajonales, bordes de cunetas y aguas poco profundas como canales de irrigación, esteros y zanjas de todo Uruguay.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

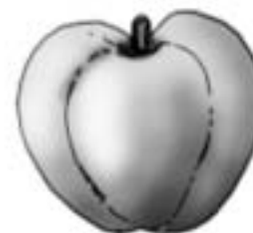
Es una hierba **rizomatosa**, que presenta hojas de forma lineal, lanceoladas o como espátula. Florece y fructifica desde primavera hasta finales de verano. Las flores —poco vistosas— tienen forma globosa y redondeada y son de color blanquecino o rosa pálido.

Como otras especies del medio acuático, puede soportar períodos de sequía prolongados comportándose como especie terrestre. En ocasiones puede formar grupos compactos que frenan el drenaje del agua y acumulan desechos orgánicos. Esto causa problemas en los canales de riego, por lo que se la considera una maleza difícil de manejar.

Habita en toda América del Sur en regiones cálidas, desde Venezuela hasta Argentina. Fue introducida en otros continentes, donde en ocasiones se comporta como maleza de cultivos.

¿SABÍAS QUÉ?

Las flores se agrupan en una inflorescencia denominada *espiga* y cada flor tiene 5 **tépalos** con hasta 5 **estambres** que rodean un ovario de forma globosa.



Tiene un fruto llamado *utrículo*, que encierra una sola semilla.



Gamba rusa

Alternanthera philoxeroides

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

ESTAMBRE

Órgano masculino presente en las flores.

RIZOMATOSA

Que presenta rizomas, es decir, tallos subterráneos con raicillas y yemas que generan nuevos brotes.

PERENNE

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

TÉPALO

Parte del periantio (estructura que rodea a los órganos sexuales) de una flor, en la que no existe diferenciación entre el cáliz (sépalos) y la corola (pétalos).

