

Azucenita

Rhodophiala bifida



CLASIFICACIÓN

Orden: Asparagales

Familia: Amaryllidaceae

Género: *Rhodophiala*



La azucenita es una hierba **perenne** que puede medir hasta 40 cm de altura al florecer. Sus flores son de color rojo intenso y tienen forma de embudo o campana. Tiene un bulbo marrón oscuro, de forma globosa, que mide hasta 4 cm de diámetro. Sus hojas son largas (de entre 30 y 45 cm de largo) y carnosas.

VER



Azucenita

Rhodophiala bifida



Habita en praderas sedimentarias y en suelos arenosos de la costa platense. Es especie nativa de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El bulbo es un tallo subterráneo que, en este caso, tiene forma esférica y cuello corto. Las hojas tienen formas lineares y terminan en un extremo (ápice) de forma más o menos redondeada.

Florece a finales de verano y principios de otoño. Sus flores nacen de un eje, que es un tallito hueco llamado *escapo*. Allí se insertan entre 2 y 8 flores. Sus frutos son globosos, con 3 divisiones, y cuando maduran liberan numerosas semillas de color negro brillante.

Se reproduce fácilmente mediante su bulbo o por la germinación de sus semillas. Es una planta que se cultiva como ornamental por la belleza de sus flores.

¿SABÍAS QUÉ?

El bulbo (como todos los tallos) tiene yemas de las que nacen las hojas y un eje donde se insertan las flores.



Cada una de las flores tiene 6 **tépalos** de color rojo, con 6 **estambres** y un **estigma** terminado en 3 divisiones.

Cuando el fruto madura se va secando y se agrieta por la parte superior, liberando semillas negras y aplanadas.



Azucenita

Rhodophiala bifida

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.

PERENNE

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

ESTIGMA

Estructura que se encuentra en la parte superior del pistilo (órgano sexual femenino) que recibe el polen en el acto de la fecundación de las plantas.

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).

