

## Centro de interpretación JK

**Nombre común:** Flores del tesoro

**Nombre científico:** Gazania



**a) Qué es?**

Las flores del tesoro son hierbas o subarbustos que llegan a una altura máxima de 20 cm. Es una planta muy resistente y dura que no requiere mucho cuidado. Está casi todo el año en flor, pero normalmente florece de primavera a inicio de verano. Se la encuentra naturalmente en África y requiere de mucha luz solar.

**b) Cuál es su función en el ecosistema?**

No tienen gran función, sin embargo, debido a sus colores llamativos atrae a polinizadores como las abejas, mariposas, etc. Aparte de eso la planta ha sido domesticada y es usada como decoración debido a sus colores llamativos y la simplicidad de su cuidado.

**c) Cuál es la población actual de la especie?**

Indefinido.

**d) Como se encuentran los hábitats en los que existe la especie? Han sido destruidos? Han sido protegidos?**

La flor del tesoro se la puede encontrar naturalmente en Sudáfrica. Su hábitat no es protegida ya que la planta no requiere de cuidado y necesita principalmente luz solar, que se tiene fácilmente en África. Aparte, la flor del tesoro es una planta más domesticada que salvaje, por ende depende más del que la cuide. Y su hábitat natural no ha sido destruida ni está en peligro de extinción para que necesite de intervención humana.

## Centro de interpretación JK

**Common name:** Flores del tesoro

**Scientific name:** Gazania



**a) What is it?**

Treasure flowers are herbs or subshrubs that reach a maximum height of 20 cm. It is a very resistant and hardy plant that does not require much care. It is in flower almost all year round, but normally it blooms from spring to early summer. It is found naturally in Africa and requires a lot of sunlight.

**b) What is its function in the ecosystem?**

They do not have a great function, however, due to their bright colors they attract pollinators such as bees, butterflies, etc. Other than that the plant has been domesticated and is used as decoration due to its striking colors and simplicity of care.

**c) What is the current population of the species?**

Undefined.

**d) How are the habitats in which the species exists? They have been destroyed? Have they been protected?**

The treasure flower can be found naturally in South Africa. Its habitat is not protected since the plant does not require care and mainly needs sunlight, which is easily available in Africa. Besides, the treasure flower is a more domesticated than wild plant, therefore it depends more on who cares for it. And its natural habitat has not been destroyed or endangered to require human intervention.