

# Índice

## Contenido

1. **Monja Blanca:**.....*¡Error! Marcador no definido.*
2. **Ceiba:** .....*¡Error! Marcador no definido.*
3. **Trepadoras:** .....*¡Error! Marcador no definido.*
4. **Gerberas:** .....*¡Error! Marcador no definido.*
5. **Sabila:**.....*¡Error! Marcador no definido.*
6. **Flor de isote :**.....*¡Error! Marcador no definido.*

## Tipos de Plantas

### 1. MONJA BLANCA:

*Lycaste virginalis*, conocida también como *Lycaste skinneri*, y comúnmente llamada monja blanca. Es una especie de orquídea epífita que habita en el sur de México, Guatemala, El Salvador y Honduras, a una altitud promedio de 1650 msnm.

A partir de los cambios gubernamentales, el presidente Juan José Arévalo prohibió la comercialización de bulbos y flores. El objetivo ha sido evitar la depredación del hábitat. Por si fuera poco, la prohibición abarca otras especies de la familia de orquídeas.

De hecho, las palabras de la señora fueron escuchadas y la nominación llegó hasta la Casa de Gobierno. Así, en 1934, Ubicó emitió un decreto con el cual otorgó el título de Flor Nacional a la Monja Blanca.



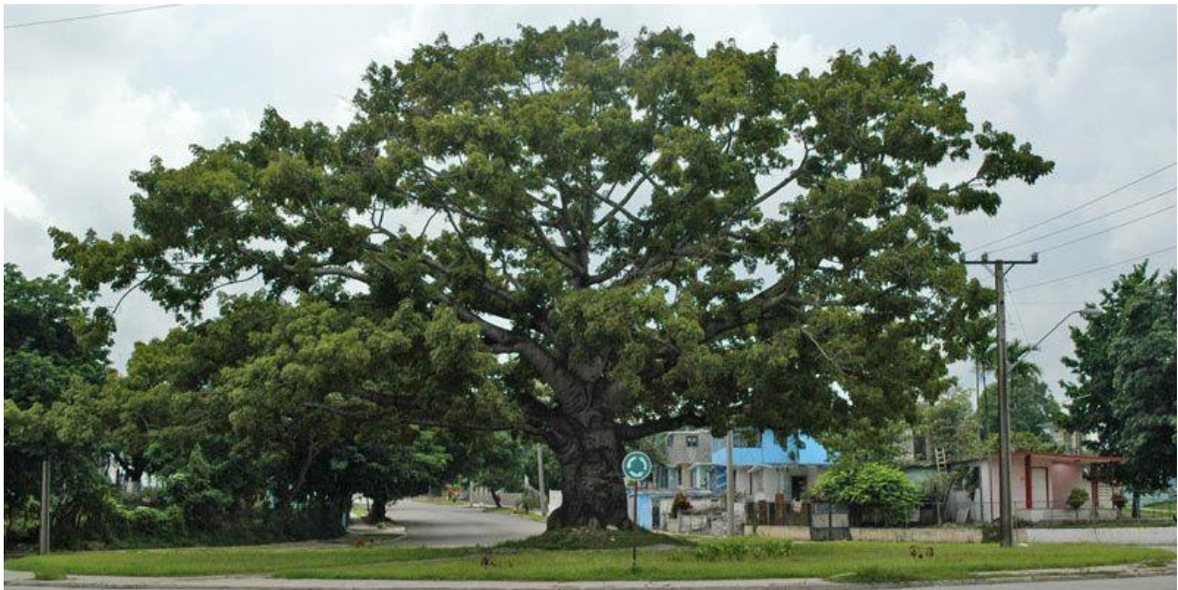
## Tipos de Plantas

### 2. CEIBA

Es conocida por su nombre científico Ceiba Pentandra, fue establecida como Árbol Nacional el 8 de marzo de 1955 durante el gobierno del presidente de Guatemala Carlos Castillo Armas.

La solicitud de la iniciativa fue hecha por el botánico Ulises Rojas.

La fronda de la Ceiba puede tener hasta 1600 metros cuadrados, además es reconocida por su hermoso follaje y excelentes propiedades medicinales.



## Tipos de Plantas

### 3. TREPADORA

En Botánica, una planta trepadora es una planta que se encarama a un elemento vivo o muerto (muro, espaldera, etc) parasitándolo mecánicamente, sin alimentarse del mismo. Este elemento se llama "hospedador". El recurso por el que compite la trepadora con su hospedador es la luz del Sol. La luz en este caso es un "recurso", no una "condición" y cuando se vuelve escaso las plantas deben competir entre ellas por él.

Las trepadoras pertenecen a dos grupos ecológicos, con hábito de crecimiento diferente:

las plantas de guía o guiadoras trepadoras, que inician su parasitosis mecánica como herbáceas, y

las plantas semitrepadoras o apoyantes, que inician su vida de forma erguida y leñosa —con un hábito de crecimiento por lo tanto de desarrollo más lento— y al alcanzar cierta altura su propio peso las vence y tienen que apoyarse y entrelazarse entre las ramas de la vegetación circundante



## Tipos de Plantas

### 4. GERBERA

La gerbera es un género de plantas ornamentales de la familia Asteraceae. Comprende unas 150 especies descritas y de estas, solo 38 aceptadas. Las gerberas también es llamada “margarita africana” es usada típicamente para adornar el jardín o los ramos de flores y crecen en roseta



## Tipos de Plantas

### 5. SABILA

Aloe, de nombre común áloe, sábila o acíbar, entre otros, es un género de plantas suculentas. El sistema de clasificación APG IV (2016)[2] incluye el género en la familia Asphodelaceae, subfamilia Asphodeloideae. Dentro de esta subfamilia se encuentra en la tribu Aloeeae.[3] En el pasado fue asignada a Aloaceae (ahora incluida en Asphodeloideae) o en una circunscripción más amplia a Liliaceae (Sistema de Cronquist, 1981). Tiene alrededor de 525 especies aceptadas de las más de 1000 descritas.[4] Es nativo de las regiones secas de África, Madagascar y Oriente Próximo, aunque se ha difundido por todo el mundo.

Los miembros de los géneros *Gasteria* y *Haworthia*, que tienen un modo de crecimiento similar son, a veces, cultivados y popularmente conocidos como aloes.



## Tipos de Plantas

### 6. FLOR DE ISOTE

*Yucca elephantipes*, conocida popularmente como yuca pie de elefante o yuca de interior, es una especie arborescente de la familia de las asparagáceas, nativa de Mesoamérica. Se cultiva como planta de interior, y los pétalos y brotes tiernos se consumen como verdura. Su flor, el izote o itabo, es un símbolo nacional de El Salvador. Puede ser considerada una variedad de *Y. guatemalensis*, pero se distingue por sus hojas más rígidas, con punta espinosa y estriaciones blancas, y el tallo con bases foliares que permanecen durante años

