



CASACANABAL

HOTEL BOUTIQUE
CARTAGENA D INDIAS

PROTECCION DE FLORA Y FAUNA

FLORA AND FAUNA PROTECTION



PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA

El hombre se ha convertido en el mayor depredador del medio ambiente por tener menos cuidado con los recursos naturales, hemos llegado al punto donde cada día hay menos agua y las rondas hídricas más contaminadas, menos árboles y más construcciones, más dinero en los presupuestos de los países para las armas que para el cuidado y protección de la flora y fauna existentes.

Cada día vemos más inundaciones, más hielo derritiéndose con el cambio climático, más cosechas pérdidas y entre otras cosas más que no deberían suceder.

“La tierra proporciona lo suficiente para satisfacer las necesidades de cada hombre, pero no la codicia de cada hombre” (Gandhi). Por lo tanto debemos cuidarla, tomar conciencia, Casa Canabal Hotel Boutique los invita a que sean participe de la protección de la flora y la fauna que tenemos, teniendo un comportamiento responsable al momento de visitar las rondas hídricas de los cuerpos de agua, humedales, lagos, lagunas, ciénagas y manglares, reservas de flora y fauna y áreas de alta amenaza y riesgo no mitigable, evitar la comercialización y consumo de especies o productos derivados de la flora y fauna prohibidas o según vedas establecidos por la ley.

En Casa Canabal Hotel Boutique por su colonial y acogedora estructura se hace necesario tener una vegetación nativa las cuales hacen sentir un lugar agradable y natural, además, son parte de nuestra historia como comunidades o como especie. Por lo tanto, el establecimiento se compromete en conservar las especies vegetales que se encuentran en él, los clientes y huéspedes deben tener un comportamiento respetuoso tanto dentro como fuera del hotel, para lograr un servicio de alojamiento sostenible con ayuda de todos. “la protección de los animales forma parte esencial de la moral y cultura de los pueblos civilizados” (Benito Juárez).

En el hotel se encuentran siete especies de planta las cuales se describen a continuación.

➤ **EPIPREMNUM AUREUM (Miami)**

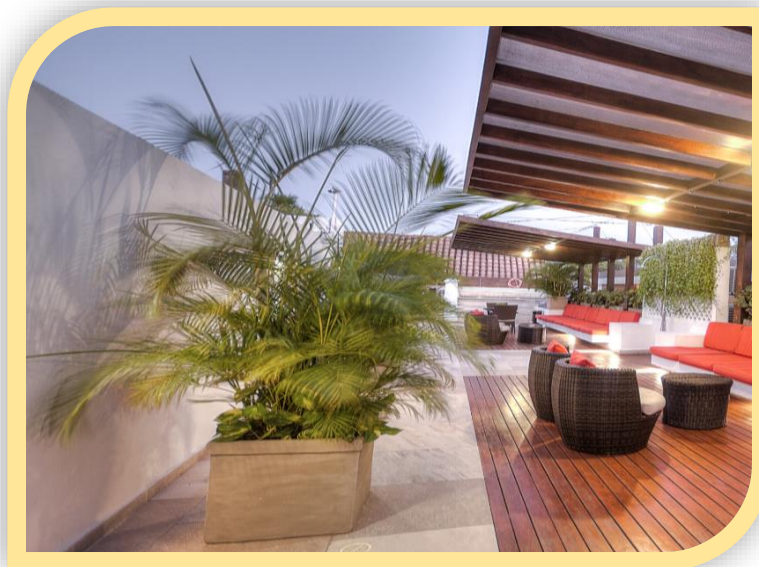


1. Descripción

Su nombre común, Miami, Silver vine (Pothos). Nombre científico Epipremnum Aureum. De familia Araceae, su origen es de Indonesia, se distribuye en el sur de Asia y Brasil, su habiudad es en bosques y selvas húmedas, crecen hasta 2 metros de altura. Su exposición es en lugares luminosos, pero sin sol directo. Es una planta enredadera

bianual que se desarrolla en zonas tropicales y subtropicales con características boscosas y selváticas, uno de sus nombres comunes es Pothos.

➤ **PALMA ARECA (Palmera) (nativa)**



Descripción

S nombre común, Palmera bamba, Palma de frutos de oro, Palmera amarilla y Reina de las palmas. Nombre científico Palma Areca. Se puede cultivar en exteriores climas cálidos. Tiene troncos anillados y hojas dispuestas en filas verticales de 3 de 2 y 1 metros de largo. Tienen flores blanquecinas muy aromáticas y frutos amarillos, que

se van coloreando negruzco. La palma Areca es una de las más populares plantas de interior y es utilizada para decorar patios.

➤ **DRACAENA FRAGANS MASSAGEANA (Tronco de la Felicidad)**



1. Descripción

Su nombre común, Árbol de la felicidad, Palo de agua o tronco de Brasil. Nombre científico *Dracaena fragans massageana*, de familia Agavaceae, clase Monocotyledoneae. Es de origen africano, esta planta presenta un tronco central sin ramas, con las hojas agrupadas en una roseta terminal, de hojas verdes, perennes, simples y lineales; tienen

un nervio central color amarillo. Esta planta florece 1 o 2 veces en su vida, Su nombre proviene quizás de la felicidad y rapidez con que un fragmento de tallo sumergido en agua, comienza a echar raíces y hojas.

➤ **CISTUS HETEROPHYLLUS (Jara de Cartagena)**



1. Descripción

Su nombre común Jara de Cartagena. Nombre científico *Cistus heterophyllus*, es una especie de la familia de las Cistáceas, iberoafricana, es decir, es una especie presente tanto en África (Marruecos y Argelia) como en España, en las costas de la Región de Murcia y Valencia. Forma parte de matorrales termófilos mediterráneos.

Es un arbusto que puede llegar a medir hasta un metro de altura.

➤ **BOUGAINVILLEA (Veraneras) (nativa)**



1. Descripción

Su nombre común, Veraneras o Buganvillas. Nombre científico, Bougainvillea. Su origen es de Brasil. La planta es una trepadora robusta, con ramas que alcanzan fácilmente los ocho metros de largo, con espinas curvas o rectas cada cierto centímetro, sus hojas

pueden ser lisas o aterciopeladas

y de color verde claro con la variedad Glabra y verde oscuro en la Spectabilis, también existe la Variegata, cuyas hojas son blanco-verduscas. Su floración es prolongada por lo tanto se mantiene durante todo el verano y hasta entrando el invierno, ya que solo las temperaturas menores de cero grado pueden terminar en unas horas con ella. Es usada como elemento decorativo y se utiliza como trepadora para cubrir paredes, balcones como se utiliza en Casa Canabal entre otras. Sus colores pueden ser purpura, rojo, violeta purpura, lila, naranja, rojo ladrillo, blanco, tizón, rosa o amarillo.

Se planta a finales del invierno y su reproducción hace por medio de estacas de tallo de un año, durante el mes de septiembre, ya que requiere de calor.

➤ **ALLAMANDA CATHARTICA (Campanilla) (nativa)**



1. Descripción

Su nombre común, Campanilla amarilla, Copa de oro, Jazmín de cuba, trompeta amarilla. Nombre científico Allamanda Cathartica, familia Apocynaceae de origen Sudamericano y Centroamericano es trepadora o arbusto según se poda, con flores amarillas

o rajas, los tallos no se enroscan

mucho y para que trepen deben tener soporte. Alcanza hasta 6 m de altura, florece todo el año en clima tropical.

COCCOLOBA UVIFERA (Uva de Playa) (nativa)



1.Descripción

Nombre común, Uva de playa, uva de mar o ni-íché. Nombre científico, Coccoloba Uvifera, se origina de las regiones tropicales de américa, se distribuye desde el centro y sur de la península de Florida a través de las Antillas, así

como a lo largo de la costa

atlántica y pacífica de México y Centroamérica hasta Colombia, Venezuela, Guyanas, Brasil, Ecuador y Perú. Puede ser árbol pequeño o arbusto hasta de 8 metros de altura, tronco generalmente torcido, copa redondeada con ramas gruesas y toscas las cuales frecuentemente surgen de la base del tronco.

FLORA AND FAUNA PROTECTION

Man, has become the biggest predator of the environment because of his daily careless with natural resources, we have reached the point where there is less water and more polluted water, fewer trees and more buildings, more money for weapons than for care and protection of existing flora and fauna.

Currently we see more floods, more ice melting with weather change, more crop losses and other things that should not happen.

"The earth provides enough to satisfy human necessities, but not the greed of them" (Gandhi). So, we must take care of it, Casa Canabal Hotel Boutique invites you to participate in the protection of the flora and fauna that we have, having a responsible behavior when visiting the water rounds, wetlands, Lakes, lagoons, swamps and mangroves, flora and fauna reserves, areas of high threat and non-mitigable risk, avoiding the commercialization and consumption of species or products derived from forbidden flora and fauna or per prohibitions established by law.

At Casa Canabal Hotel Boutique for its colonial and cozy structure it is necessary to have a native vegetation which make it feel as a pleasant and natural place, in addition, they are part of our history, communities and species. Therefore, the establishment is committed to conserve the plant species that are in it, customers and guests should behave respectfully inside and outside the hotel, to achieve a sustainable accommodation service with the help of all. "The protection of animals forms an essential part of the morality and culture of civilized peoples" (Benito Juárez).

In the hotel, there are six species of plants which are described below.

➤ **EPIPREMNUM AUREUM (Miami)**



1. Description

Its common name, Miami, Silver vine (Pothos). Scientific name Epipremnum Aureum. Araceae family, its origin is Indonesia, is distributed in Asia and Brazil, its habitat is in forests and humid forests, grow up to 2 meters high. Its exposure is in bright places but without direct sunlight. It is a biannual creeper plant that develops in tropical and subtropical areas with wooded and jungle features.

➤ **PALMA ARACA (Palmera)**



1. Description

Its common name, Palm tree bamba, Palm of golden fruits, Yellow palm and Queen of the palms. Scientific name Palma Araca. Warm climates can be grown outdoors. It has ringed trunks and leaves arranged in vertical rows of 3 of 2 and 1 meters long.

They have very aromatic whitish flowers and yellow fruits, which are colored blackish. The Areca palm is one of the most popular indoor plants and is used to decorate yards.

➤ **DRACAENA FRAGANS MASSAGEANA (Tronco de la Felicidad)**



1. Description

Its common name, Tree of Happiness, Pole of water or trunk of Brazil. Scientific name *Dracaena fragans massageana*, family Agavaceae, class Monocotyledonous. It is of African origin. This plant has a central trunk without branches, with the leaves grouped in a terminal rosette.

Of green leaves, perennial, simple and linear;

They have a central yellow nerve. The flowers are grouped in clusters of white color and very fragrant. This plant blooms 1 or 2 times in its life, the fruit is globose, can reach to measure to six meters of height. Its name comes perhaps from the happiness and speed which a fragment of stem submerged in water, begins to take root and leaves.

➤ **CISTUS HETEROPHYLLUS (Jara de Cartagena)**



1. Description

Its common name Jara of Cartagena. Scientific name *Cistus heterophyllus*, is a species of the Cistaceae family, iberoafricana, that is to say, it is a species present both in Africa (Morocco and Algeria) and in Spain, in the coasts of the Region of Murcia and Valencia. It forms part of Mediterranean thermophilic scrub. It is a shrub that can measure up to one meter

high.

➤ BOUGAINVILLEA (Veraneras)



1. Description

Its common name, Veraneras or Buganvillas. Scientific name, Bougainvillea. Its origin is from Brazil. The plant is a robust climber, with branches that easily reach eight meters long, with curved or straight spines every few centimeters, its leaves can be smooth or velvety and light green with the variety Glabra and dark green in the

Spectabilis, There is also the Variegata, whose leaves are white-green. Its flowering is prolonged therefore it is maintained during the whole summer and until entering the winter, since only the temperatures smaller of zero degree can finish in a few hours with her.

It is used as decorative element and is used as climber to cover walls, balconies as used in Casa Canabal among others. Its colors can be purple, red, purple violet, lilac, orange, red brick, white, blush, pink or yellow.

➤ **ALLAMANDA CATHARTICA (Campanilla)**



1. Description

Its common name, yellow bell, gold cup, cuba jasmine, yellow trumpet. Scientific name Allamanda Cathartica, family Apocynaceae of South American and Central American origin is a climbing or shrub as it is pruned, with yellow flowers or rajás, the stems do not coil much and for that they must have support. It reaches up to 6 m in height,

blossoms all year round in tropical climate. There are seventy-two Allamanda Cathartica (Campanilla) at the hotel.

➤ **COCCOLOBA UVIFERA (Uva de Playa)**



1. Description

Common name, Beach grape, sea grape or ni-iche. Scientific name, Coccoloba Uvifera, originates from the tropical regions of America, is distributed from the central and south of the Florida peninsula through the Antilles as well as along the Atlantic and Pacific coast

of Mexico and Central America to Colombia, Venezuela, Guyanas, Brazil, Ecuador and Peru. It can be a small tree or shrub up to 8 meters high, usually twisted trunk, rounded cup with thick and coarse branches which frequently arise from the base of the trunk.