

**Familia:** Acanthaceae

**Nombre científico:** *Justicia secunda* Vahl

**Nombre común:** Insulina

**Descripción:** Hierba poco leñosa o subarbusto, perenne, erecto, arbusto muy ramificado. Flores de color rojo-violeta, agrupadas en inflorescencias terminales erectas. Fruto tipo cápsula.

**Ecología:** Cultivada.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Norte de América del Sur, Colombia, Ecuador y Perú.

**Usos:** Ornamental. Se usa en medicina tradicional en bebidas y baños externos contra la mordedura de serpientes. También se usa como expectorante, sedante nervioso, antiinflamatorio, cicatrizante y hemostático.



**Familia:** Acanthaceae

**Nombre científico:** *Pachystachys lutea* Nees

**Nombre común:** Camarón

**Descripción:** Arbustos pequeños. Inflorescencias espigas de 4 costados, terminales brácteas ovadas, amarillas; corola bilabiada, blanca. Frutos no observados.

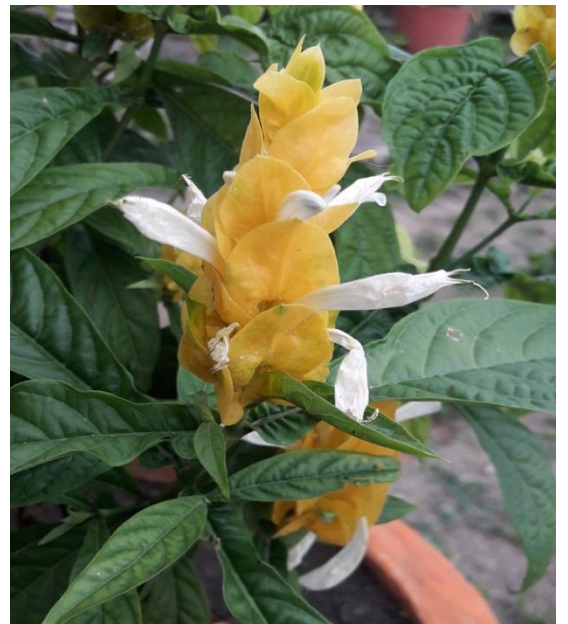
**Ecología:** Cultivada.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** Florece en marzo, agosto.

**Distribución:** Nativa del Perú.

**Usos:** Ornamental. Ideal para los amantes de las aves, ya que resultan muy atractivas para ellas.



**Familia:** Amaranthaceae

**Nombre científico:** *Celosia argentea* var. *cristata* (L.) Kuntze

**Nombre común:** Disciplina

**Descripción:** Tallos y ramas glabros o subglabros (Hierbas). Espigas, subsésiles o con pedúnculo, brácteas anaranjadas o rojizas. Utrículo ampliamente ovado.

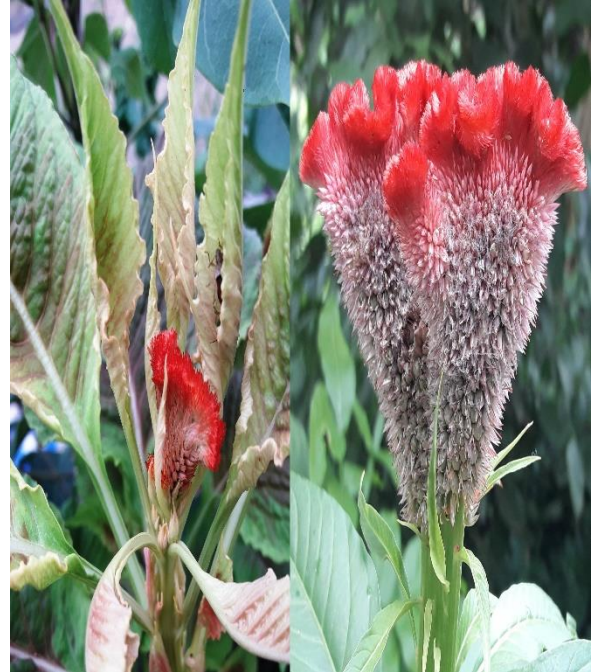
**Ecología:** Ocasional, cultivada, a veces escapada y en vegetación alterada, en todo el país.

**Altitud:** 100–600 m.

**Fenología:** Florece y fructifica durante todo el año.

**Distribución:** Cultivada con fines ornamentales en todas las regiones tropicales, subtropicales y templadas.

**Usos:** Su principal uso es ornamental y decorativo, y en África es de uso comestible.



**Familia:** Apocynaceae

**Nombre científico:** *Allamanda cathartica* L.

**Nombre común:** Bastón de San José

**Descripción:** Bejucos o arbustos trepadores. Fruto cápsula ligeramente aplanada, elipsoide, espinosa; semillas planas, secas, con un ala concéntrica gruesa.

**Ecología:** Ampliamente cultivada y también naturalizada, especialmente en áreas pantanosas a lo largo de la costa atlántica.

**Altitud:** 0–700 m.

**Fenología:** Florece durante todo el año y fructifica de abril, julio a octubre.

**Distribución:** Nativa del este de Sudamérica pero ampliamente cultivada.

**Usos:** Ornamental y arreglos decorativos para embellecer paredes, pérgolas, etc.



**Familia:** Apocynaceae

**Nombre científico:** *Catharanthus roseus* (L.) G. Don

**Nombre común:** Primorosa

**Descripción:** Hierbas con látex acuoso. Inflorescencia con pocas flores purpúreas o blancas en las axilas de las hojas superiores. Frutos 2 folículos erectos, apocárpicos, semillas glabras, sin alas.

**Ecología:** Cultivada y también naturalizada como maleza en áreas secas.

**Altitud:** 0–200 m.

**Fenología:** Florece la mayor parte del año.

**Distribución:** Nativa de Madagascar.

**Usos:** Ornamental. El cocimiento de sus pétalos se emplea para enfermedades de los ojos (conjuntivitis, carnosidades, nubes), así como para fortalecer la vista.



**Familia:** Apocynaceae

**Nombre científico:** *Plumeria rubra* L.

**Nombre común:** Sacuanjoche.

**Descripción:** Arbustos o árboles. Folículos en pares, tornándose aplanados en la dehiscencia, leñosos; semillas numerosas, secas, planas, ampliamente aladas.

**Ecología:** Común en bosques secos, especialmente en áreas rocosas, afloramientos rocosos, en todo el país.

**Altitud:** 0–1360 m.

**Fenología:** Florece y fructifica durante todo el año.

**Distribución:** México a Panamá y norte de Venezuela, también en las Antillas.

**Usos:** Ornamental y con fines decorativos. Esta es la flor nacional de Nicaragua.



**Familia:** Apocynaceae

**Nombre científico:** *Tabernaemontana divaricata*  
(L.) R. Br. ex Roem. & Schult.

**Nombre común:** Jazmín del cabo

**Descripción:** Arbustos. Inflorescencia con pocas flores fragantes; sépalos ovados, el tubo de la corola.

**Ecología:** Cultivada en jardines.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** Florece todo el año.

**Distribución:** Nativa de la India.

**Usos:** Ornamental y decorativo. Las raíces, hojas y flores se utilizan para el envenenamiento de animales.



**Familia:** Araceae

**Nombre científico:** *Aglaonema commutatum*  
Schott

**Nombre común:** Falsa lotería.

**Descripción:** Herbácea perenne de color verde claro, hojas lanceoladas, variegadas con vetas o punteado de color blanco amarillento y largo pecíolo.

**Ecología:** Cultivada en todo el país.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Nativa de las regiones húmedas del sudeste asiático, desde Bangladesh, hasta el este de Filipinas y al norte hasta el sur de China.

**Usos:** Ornamental y para purificar el aire en oficinas, como planta de interior.



**Familia:** Araceae

**Nombre científico:** *Caladium bicolor* (Aiton) Vent.

**Nombre común:** Corazón de Jesús

**Descripción:** Hierbas terrestres, tuberosas. Frutos anaranjados; semillas numerosas, elipsoidales, fuertemente acostilladas, en funículos muy cortos.

**Ecología:** Ocasional, ruderal a lo largo de caminos, en la zona atlántica.

**Altitud:** 15–500 m.

**Fenología:** Florece de mayo a julio y fructifica posiblemente en octubre.

**Distribución:** Nativa de Asia.

**Usos:** Ornamental.



**Familia:** Araceae

**Nombre científico:** *Dieffenbachia seguine* (Jacq.) Schott

**Nombre común:** Lotería

**Descripción:** Planta perenne siempreverde. Inflorescencia en espádice; las flores son llamativas, de color blanco a verdoso.

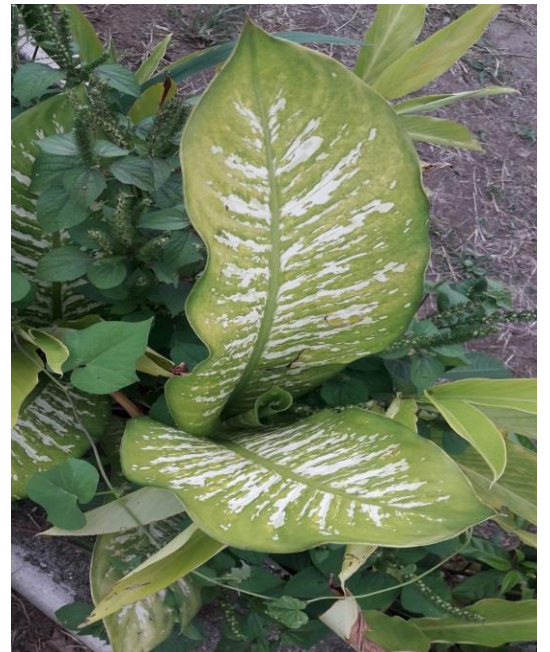
**Ecología:** Cultivada en todo el país.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** No registrada.

**Usos:** Ornamental y para decorar interiores.



**Familia:** Araceae

**Nombre científico:** *Epipremnum aureum* (Linden & André) G.S. Bunting

**Nombre común:** Poto

**Descripción:** Planta epífita, perenne, trepadora o colgante.

**Ecología:** No registrada.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Es nativa del sudeste asiático (Malasia y Indonesia), Nueva Guinea.

**Usos:** Ornamental y decorativo.



**Familia:** Araceae

**Nombre científico:** *Spathiphyllum wallisii* Regel

**Nombre común:** Lirio de paz

**Descripción:** Herbácea perenne, rizomatosa, acuñada. Inflorescencia, el espádice es genéricamente registrada.

**Distribución:** Originario de Colombia y Venezuela.

**Usos:** Ideal para ornato.



**Familia:** Araliaceae

**Nombre científico:** *Schefflera arboricola* (Hayata) Merr.

**Nombre común:** Cheflera



**Descripción:** Arbusto siempreverde. Fruto ovoide, glanduloso al principio, al principio de color naranja, tornándose negro en la madurez.

**Ecología:** No registrada.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Originaria de China y Taiwán.

**Usos:** Ornamental y decorativo.

**Familia:** Arecaceae

**Nombre científico:** *Adonidia merrillii* (Becc.) Becc.

**Nombre común:** Palma de navidad

**Descripción:** Palmera solitaria, con tronco liso, anillado. Flores trímeras. Fruto drupáceo, elipsoideo, rojo escarlata al madurar.

**Ecología:** Cultivada

**Altitud:** 0-100m.

**Fenología:** Florece y fructifica durante todo el año.

**Distribución:** Originaria de Filipinas.

**Usos:** Ornamental y decorativo.



**Familia:** Arecaceae

**Nombre científico:** *Dypsis lutescens* (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.

**Nombre común:** Palmera multitallos.



**Descripción:** Palmera. Flores blanquecinas muy aromáticas. Frutos amarillos, que se van tornando violáceo-negruzcos.

**Ecología:** Cultivada

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Originaria de Madagascar

**Usos:** Ornato y decorativo.

**Familia:** Asparagaceae

**Nombre científico:** *Asparagus racemosus* Willd.

**Nombre común:** Esparrago.

**Descripción:** Planta trepadora. Flores blancas. Frutos de color púrpura-negruzco, en forma de bayas globulares.

**Ecología:** Cultivada

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** Florece en julio y fructifica en septiembre

**Distribución:** Originaria de Asia del Este (China, Japón e India)

**Usos:** Ornamental y decorativo.



**Familia:** Asparagaceae

**Nombre científico:** *Cordyline fruticosa* (L.) A. Chev.

**Nombre común:** Brocha





**Descripción:** Subarbustos caulescentes. Panículas terminales, flores sésiles, amarillentas, blancas o rojizas. Fruto una baya roja.

**Ecología:** Usualmente plantada en las tierras bajas en jardines y como cercos en las orillas de caminos, frecuentemente escapada y tornándose naturalizada.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** Florece en junio.

**Distribución:** Probablemente nativa de Malaysia.

**Usos:** Ornamental y decorativos, se dice que en los países asiáticos de donde es originaria es comestible y medicinal.

**Familia:** Asparagaceae

**Nombre científico:** *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl.

**Nombre común:** Draquena.

**Descripción:** Arbustos o árboles. Panícula grande, flores glomeruladas sésiles, blancas a rosadas, fragantes. Fruto una baya globosa, lisa o levemente surcada, rojizo-anaranjada, semilla globosa.

**Ecología:** Cultivada a lo largo de caminos.

**Altitud:** 260–280 m.

**Fenología:** Florece y fructifica durante todo el año.

**Distribución:** Nativa de las regiones cálidas del Viejo Mundo

**Usos:** Ornamental y decorativo. Tiene la capacidad de absorber dióxido de carbono, emitir oxígeno, aumentando nuestra capacidad de concentración y productividad. Además, la planta es capaz de controlar la humedad en un ambiente cerrado.



**Familia:** Asphodelaceae

**Nombre científico:** *Aloe vera* (L.) Burm. f.

**Nombre común:** Sávila



**Descripción:** Hierbas con tallo corto caudiciforme. Fruto una cápsula loculicida; semillas planas o irregularmente triquetras.

**Ecología:** Cultivada.

**Altitud:** 0–1000 m

**Fenología:** Florece en mayo.

**Distribución:** Probablemente nativa de Arabia

**Usos:** La savia se usa como purgante y en la curación de heridas.

**Familia:** Basellaceae

**Nombre científico:** *Anredera vesicaria* (Lam.) C.F. Gaertn.

**Nombre común:** Suelda con suelda

**Descripción:** Trepadoras volubles. Utrículo obovoide, laxamente rodeado por las bractéolas superiores y el cáliz persistentes, semilla erecta, comprimida.

**Ecología:** Ampliamente distribuida en áreas abiertas, zona pacífica.

**Altitud:** 50–820 m.

**Fenología:** Florece y fructifica de julio a enero.

**Distribución:** Sur de los Estados Unidos hasta la costa atlántica de Colombia y Venezuela y también en las Antillas.

**Usos:** Es empleada para tratar golpes, contusiones y para aliviar dolores causados por fracturas debido a sus acentuadas propiedades antiinflamatorias.



**Familia:** Basellaceae

**Nombre científico:** *Basella alba* L.

**Nombre común:** Espinaca



**Descripción:** Hierba perenne y sarmentosa, de tallo carnoso y muy ramificado. Flores blancas, rojas o verdosas, dispuestas en espigas flojas. Fruto, una baya roja, blanca o negra.

**Ecología:** Cultivada

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Originaria de la India.

**Usos:** Ornamental y alimenticio.

**Familia:** Bixaceae

**Nombre científico:** *Bixa orellana* L.

**Nombre común:** Achiote

**Descripción:** Árboles o arbustos. Cápsula erecta, oblongo ovoide a globosa o reniforme, semillas obovoide-angulares, papilas rojo-anaranjadas.

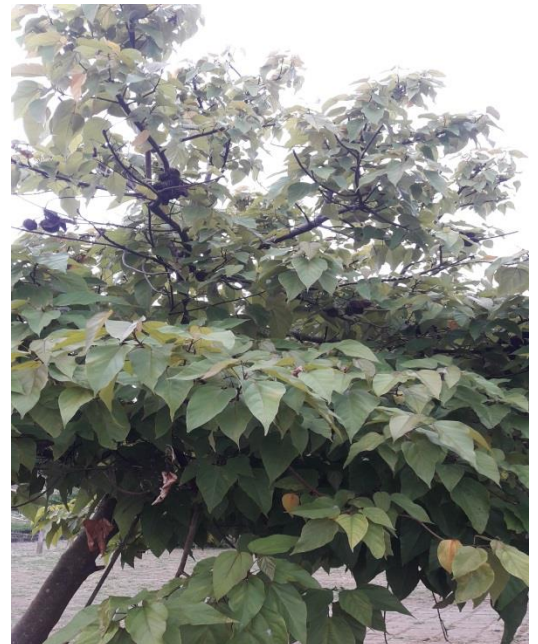
**Ecología:** Común en bosques secos a húmedos, bosques de galería y pastizales, ampliamente cultivada en todo el país y escapada de cultivo.

**Altitud:** 0–1200 m.

**Fenología:** Florece de octubre a diciembre y fructifica de diciembre a julio.

**Distribución:** Nativa de América tropical.

**Usos:** Ornato. La semilla molida es utilizada para tratar sarampión, viruela, afecciones estomacales, enfermedades del riñón, disentería y febrífugo, astringente y ligero purgante. La pulpa se usa en quemaduras y ampollas.



**Familia:** Combretaceae

**Nombre científico:** *Terminalia catappa* L.

**Nombre común:** Almendra

**Descripción:** Árboles. Fruto succulento, con 2 crestas gruesas, laterales, longitudinales, rostrado.

**Ecología:** Ampliamente cultivada y con frecuencia naturalizada, en casi todo el país pero especialmente en las costas.

**Altitud:** 0–800 m.

**Fenología:** Florece y fructifica durante todo el año.

**Distribución:** Asia tropical.

**Usos:** Ornamental, sombra. Sus hojas tienen efecto antibiótico y son efectivas para tratar los procesos febriles, dolencia. La infusión se utiliza como colirio y también para regularizar las funciones estomacales.



**Familia:** Commelinaceae

**Nombre científico:** *Tradescantia pallida* (Rose) D.R. Hunt

**Nombre común:** Amor de hombre

**Descripción:** Hierbas, perennes, succulentas. Cápsulas glabras.

**Ecología:** Cultivada

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** Florece en verano.

**Distribución:** Endémica del este de México, de Tamaulipas a Yucatán.

**Usos:** Ornamental.



**Familia:** Euphorbiaceae

**Nombre científico:** *Codiaeum variegatum* (L.) Rumph. ex A. Juss.

**Nombre común:** Manguito.

**Descripción:** Arbustos o árboles. Fruto capsular, semillas lisas, carunculadas.

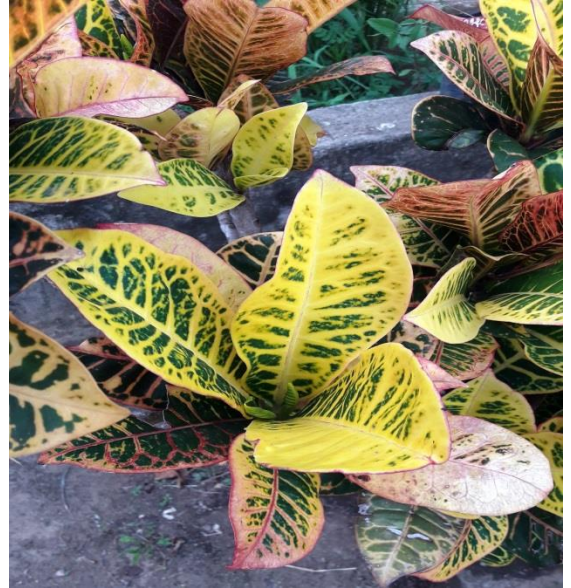
**Ecología:** Cultivada.

**Altitud:** 0–100 m.

**Fenología:** Florece y fructifica todo el año.

**Distribución:** Nativa de Nueva Guinea y de otras islas del Pacífico Sur.

**Usos:** Ornamental. La savia de las hojas o la corteza se recomiendan también para tratar llagas e infecciones por hongos. En decocción de la raíz se utiliza en el tratamiento de las úlceras gástricas.



**Familia:** Euphorbiaceae

**Nombre científico:** *Euphorbia geroldii* Rauh

**Nombre común:** Sombrero chino.

**Descripción:** Es una pequeña planta arbustiva con ciatios terminales. El tallo succulento. Flores pequeñas de color rojo, con centro amarillo.

**Ecología:** Cultivada

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** Florece y fructifica durante todo el año.

**Distribución:** Endémica de Madagascar

**Usos:** Ornamental y decorativo por lo llamativo de sus flores.



**Familia:** Euphorbiaceae

**Nombre científico:** *Euphorbia leucocephala*  
Lotsy

**Nombre común:** Pañal de niño

**Descripción:** Arbustos o árboles pequeños. Ciatio en cimas terminales vistosas, brácteas blancas o cremas. Cápsula glabra; semillas (inmaduras) triquetras.

**Ecología:** Poco común, en bosques secos a húmedos, zona pacífica.

**Altitud:** 50–1000 m

**Fenología:** Florece y fructifica octubre a febrero.

**Distribución:** Sur de México a Nicaragua.

**Usos:** Ornamental y decorativo por lo llamativo de sus flores.



**Familia:** Euphorbiaceae

**Nombre científico:** *Jatropha integerrima* Jacq.

**Nombre común:** Maravilla

**Descripción:** Arbustos. Dicasio, rojos; ovario glabro. Fruto; cápsula subglobosa, semillas elipsoides a ovoides.

**Ecología:** Cultivada.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** Florece y fructifica todo el año.

**Distribución:** Nativa de Cuba

**Usos:** Ornamental



**Familia:** Euphorbiaceae

**Nombre científico:** *Jatropha multifida* L.

**Nombre común:** Yuca de jardín

**Descripción:** Arbustos. Dicasio sépalos enteros o inconspicuamente dentados, pétalos libres, glabros, rojos; ovario glabro. Fruto 3 cm de diámetro; semillas 23–25 mm de largo.

**Ecología:** Cultivada

**Altitud:** 0–500 m.

**Fenología:** Florece y fructifica todo el año.

**Distribución:** Aparentemente de origen americano pero conocida sólo como cultivo en las zonas tropicales.

**Usos:** Ornamental



**Familia:** Fabaceae

**Nombre científico:** *Senna siamea* (Lam.) H.S. Irwin & Barneby

**Nombre común:** Acasia amarilla

**Descripción:** Árboles. Fruto ascendente o doblado proximalmente linear, plano-comprimido, café, semillas areoladas.

**Ecología:** Cultivada, árbol de sombra y ornamental.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** Florece de mayo a febrero y fructifica de marzo a julio.

**Distribución:** Nativa de Indomalasia.

**Usos:** Ornamental. A menudo se le utiliza para dar sombra en plantaciones de cacao, café.



**Familia:** Lamiaceae

**Nombre científico:** *Clerodendrum thomsoniae*  
Balf.

**Nombre común:** Corbata de bachiller

**Descripción:** Arbustos o enredaderas. Inflorescencias cimosas axilares blanco amarillento; corola roja. Fruto negro brillante con un arilo rojo.

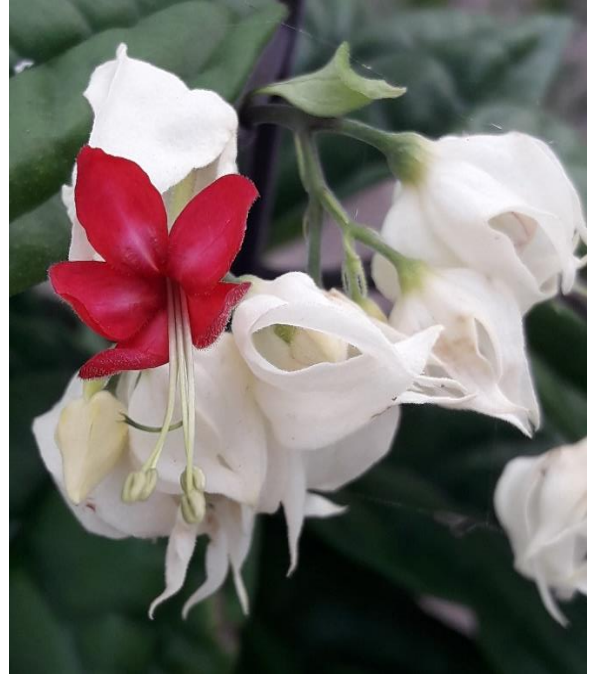
**Ecología:** Cultivada.

**Altitud:** 0–100 m.

**Fenología:** Florece en agosto y fructifica de agosto a diciembre.

**Distribución:** Nativa del oeste de África.

**Usos:** Ornamental por sus decorativas flores de dos colores.



**Familia:** Lamiaceae

**Nombre científico:** *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br.

**Nombre común:** Mosaico

**Descripción:** Hierbas perennes, a veces suculentas. Inflorescencia de tirso laxo, corola bilabiada, azul y purpúrea. Cáliz fructífero, nuececillas lenticulares.

**Ecología:** Común en jardines y naturalizada en áreas alteradas, en todo el país.

**Altitud:** 50–950 m.

**Fenología:** Florece de enero, abril, septiembre a diciembre y fructifica en diciembre.

**Distribución:** Originaria del este de Asia y Malasia.

**Usos:** Ornamental por sus coloridas hojas.





**Familia:** Lamiaceae

**Nombre científico:** *Rosmarinus officinalis* L.

**Nombre común:** Romero

**Descripción:** Arbusto perennifolio, aromático. Flores zigomorfas azules. Corola bilabiada. Fruto tetranúcula.

**Ecología:** Cultivada

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Originario de la Región Mediterránea occidental.

**Usos:** Ornamental. Favorece la circulación y disminuye el endurecimiento arterial como uso tópico y es eficaz para depresiones leves, jaquecas y cefaleas en infusión.



**Familia:** Malvaceae

**Nombre científico:** *Hibiscus rosa-sinensis* L.  
var. *rosa-sinensis*

**Nombre común:** Flor de avispa

**Descripción:** Arbustos. Pedicelos solitarios, de varios colores, pero con frecuencia rojos, la corola a veces doble. Cápsulas producidas con poca frecuencia, semillas brevemente pubescentes.

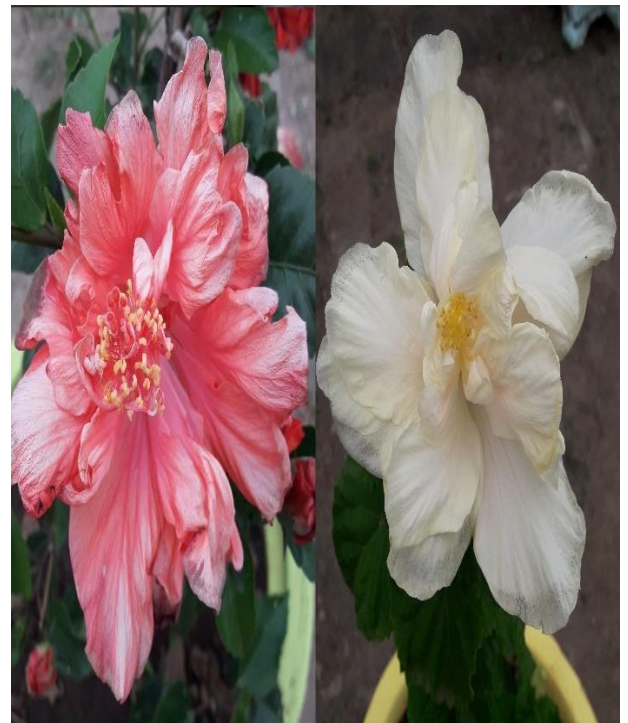
**Ecología:** Común, cultivada como planta ornamental en todas las zonas del país.

**Altitud:** 0–1600 m.

**Fenología:** Florece durante todo el año.

**Distribución:** Distribuida en los trópicos y subtropicos.

**Usos:** Ornamental. Se le atribuyen propiedades antiespasmódicas, analgésicas, astringentes, suavemente laxantes, emenagogas, antiirritantes. También tiene usos cosméticos.



**Familia:** Moraceae

**Nombre científico:** *Ficus elastica* Roxb. ex Hornem.

**Nombre común:** Palo de hule.

**Descripción:** Árboles, con epidermis exfoliante café-amarillenta a gris. Hojas elípticas a oblongas. Higos 2 por nudo, obovoides, verdes con manchas oscuras.

**Ecología:** Cultivada

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Nativa de Asia.

**Usos:** Planta ornamental, como planta de exterior. Este tipo de plantas aportan humedad al ambiente y oxígeno, gracias al proceso que desarrollan mediante su función clorofílica, ayudando además a estimular nuestros sentimientos hacia lo positivo.



**Familia:** Moringaceae

**Nombre científico:** *Moringa oleifera* Lam.

**Nombre común:** Marango

**Descripción:** Árbol caducifolio. Frutos triquetros, contraídos entre las semillas, valvas 3-acostilladas; semillas con 3 alas cartáceas.

**Ecología:** Cultivada y naturalizada en la zona pacífica.

**Altitud:** 0–500 (–1000) m.

**Fenología:** Florece y fructifica todo el año, pero especialmente diciembre, febrero, julio y agosto.

**Distribución:** norte de África hasta la India.

**Usos:** Ornamental. Las hojas y las flores se utilizan como alimento, las raíces como condimento y de las semillas se extrae un aceite muy apreciado, en Nicaragua se utiliza solamente como planta ornamental, pero hay registros que indican que las hojas y las flores se utilizan para preparar un té medicinal.



**Familia:** Nyctaginaceae

**Nombre científico:** *Bougainvillea glabra* Choisy

**Nombre común:** Veranera

**Descripción:** Bejucos o arbustos. Inflorescencia; cáliz, morado-verdoso por fuera, limbo amarillo pálido por dentro. Antocarpio con semillas maduras no visto.

**Ecología:** Cultivada.

**Altitud:** 15–900 m.

**Fenología:** Florece de abril, mayo a octubre.

**Distribución:** Nativa de Sudamérica.

**Usos:** Ornamentales, decorativos, medicinal contra la bronquitis y tos.



**Familia:** Portulacaceae

**Nombre científico:** *Portulaca oleracea* L.

**Nombre común:** Verdolaga

**Descripción:** Hierbas anuales. Cápsula ovoide-globosa, semillas negras, la testa con tubérculos redondeados a granulares.

**Ecología:** Común, en áreas abiertas, en todo el país.

**Altitud:** 0–700 m.

**Fenología:** Florece de mayo a diciembre y fructifica durante todo el año.

**Distribución:** Especie de origen desconocido, en la actualidad cosmopolita en zonas tropicales y templadas.

**Usos:** Ornamental. Tanto los tallos como las hojas y flores son comestibles. Puede consumirse fresca como ensalada, o cocinada como espinaca, y debido a su calidad de mucílago, es buena para sopas y salsas.



**Familia:** Portulacaceae

**Nombre científico:** *Portulaca pilosa* L.

**Nombre común:** Patita de paloma

**Descripción:** Hierbas anuales, postradas o ascendentes. Cápsula ovoide- u oblongoide-globosa, circuncísil; semillas negras.

**Ecología:** Común en áreas secas alteradas y rocosas, zonas pacífica y norcentral.

**Altitud:** 0–1300 m.

**Fenología:** Florece y fructifica de mayo a octubre.

**Distribución:** Ampliamente distribuida desde el sur de los Estados Unidos hasta Chile y Argentina, también en las Antillas.

**Usos:** Ornamental.



**Familia:** Rosaceae

**Nombre científico:** *Rosa chinensis* Jacq.

**Nombre común:** Rosa

**Descripción:** Arbustos erectos perennifolios, comúnmente espinosos. Flores blancos, rosados o rojos. Fruto café.

**Ecología:** Cultivada como ornamental.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** Florece y fructifica probablemente durante todo el año.

**Distribución:** Nativa de China.

**Usos:** Ornamental y decorativos. Su flor y fruto han sido usados en la medicina tradicional china, como tratamiento para la menstruación irregular o dolorosa, así como en la inflamación de la tiroides.



**Familia:** Rubiaceae

**Nombre científico:** *Ixora coccinea* L.

**Nombre común:** Genciana

**Descripción:** Arbustos. Inflorescencias redondeadas, cimoso-corimbosas, flores subsésiles; corola glabra, amarilla, roja o anaranjada.

**Ecología:** Ocasionalmente cultivada.

**Altitud:** 15–500 m.

**Fenología:** Florece todo el año y fructifica en agosto.

**Distribución:** Nativa de India.

**Usos:** Ornamental, para formar setos y atrayente de mariposas.



**Familia:** Rutaceae

**Nombre científico:** *Ruta chalepensis* L.

**Nombre común:** Ruda

**Descripción:** Arbustos. Fruto glabro, tuberculado-glandular, verde; semillas no vistas.

**Ecología:** Rara, cultivada y naturalizada, en todo el país.

**Altitud:** 230–2400 m.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Nativa de Europa.

**Usos:** Son plantas usadas en medicina folclórica, como antiespasmódico, digestivas y para los gases intestinales.



**Familia:** Urticaceae

**Nombre científico:** *Pilea microphylla* (L.) Liebm.

**Nombre común:** Espelma

**Descripción:** Hierbas. Inflorescencias unisexuales o bisexuales, sésiles o en pedúnculos. Aquenio elíptico.

**Ecología:** Localmente común, cultivada como ornamental o creciendo como maleza de jardín, en todo el país.

**Altitud:** 0–1400 m.

**Fenología:** Florece y fructifica Probablemente todo el año.

**Distribución:** Estados Unidos (Florida) a Perú, Brasil y Paraguay.

**Usos:** Ornamental. Se le atribuyen efectos antidiabéticos, antiasmáticos y se le considera como cura a la infertilidad femenina. Asimismo, se le atribuyen propiedades anticancerígenas, vermífugas, diuréticas, emolientes y para eliminar moretones.



**Familia:** Urticaceae

**Nombre científico:** *Pilea nummulariifolia* (Sw.) Wedd.

**Nombre común:**

**Descripción:** Herbácea perenne. Inflorescencias axilares en cimas densas, con flores inconspicuas. Insignificantes.

**Ecología:** Cultivada.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Nativa de Sudamérica.

**Usos:** Ornamental.



**Familia:** Verbenaceae

**Nombre científico:** *Duranta erecta* L.

**Nombre común:** Cola de zorro

**Descripción:** Arbustos. Inflorescencia racimos terminales y axilares, flores azul, lila o blanca. Fruto con apariencia abayada, jugoso, amarillo a anaranjado brillante.

**Ecología:** Cultivada como ornamental y naturalizada, en todo el país.

**Altitud:** 40–1100 m.

**Fenología:** Florece y fructifica durante todo el año.

**Distribución:** Especie muy variable desde el sur de Estados Unidos a Brasil y en las Antillas.

**Usos:** Ornamental. A la flor se le atribuyen propiedades estimulantes (Nash & Nee, 1984).



**Familia:** Zamiaceae

**Nombre científico:** *Dioon mejiae* Standl. & L.O. Williams

**Nombre común:**

**Descripción:** Tallos arborescentes. Estróbilos microsporangiados; microsporofilos grisáceos, pubescentes, aplanados; estróbilos macrosporangiados ovoides, Semillas blancas.

**Ecología:** Cultivada en Juigalpa, Chontales, y probablemente en otros lugares.

**Altitud:** No registrada.

**Fenología:** No registrada.

**Distribución:** Conocida silvestre en Olancho, Honduras

**Usos:** Ornamental.



**Familia:** Zingiberaceae

**Nombre científico:** *Alpinia purpurata* (Vieill.) K. Schum.

**Nombre común:** Ginger

**Descripción:** Hierbas. Inflorescencia un tirso espiciforme erecto, brácteas obovadas, rojas, corola glabra, blanca. Cápsula subglobosa, semillas rojas, arilo ausente.

**Ecología:** Cultivada.

**Altitud:** 0–120 m.

**Fenología:** Florece de abril, junio a diciembre.

**Distribución:** Originaria de Polinesia.

**Usos:** Ornamental y decorativa.

