

# PLANTAS ORNAMENTALES DE LA UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR

**Carlos E. Cerón & Carmita I. Reyes**

Herbario Alfredo Paredes (QAP),

Universidad Central del Ecuador, Ap. Postal 17.01.2177, Quito;

E-mail: carlosceron57hotmail.com., cirt87@hotmail.com

## RESUMEN

Entre los años 2003 y 2008, en el campus de la Universidad Central del Ecuador ubicado en el centro-norte de la ciudad, aproximadamente a 2790 m de altitud y en la formación vegetal Matorral húmedo montano, se realizaron colecciones botánicas, identificaciones in situ y fotografías digitales de la flora; las muestras se encuentran depositadas en el Herbario Alfredo Paredes (QAP). Se registraron 281 escorrespondientes a 88 familias, 1 helecho, 8 Gimnospermas, 272 Angiospermas (209 Dicotiledóneas y 63 Monocotiledóneas), 206 son introducidas, 70 nativas, 5 endémicas, 137 hierbas, 66 arbustos, 62 árboles, 12 venas, 2 subarbustos y 2 epífitas. Todas las especies se fotografiaron. También se recomienda que el campus universitario se reforeste con plantas nativas e incluyan algunas adecuaciones con lo que podría convertirse en un gran jardín botánico, el mismo que cumpliría varias funciones, tales como: turismo, purificador del aire, aula viva, entre las más importantes.

## ABSTRACT

Between 2003 and 2008, on the campus of Central University of Ecuador located in the north-center of the city, approximately 2790m of high and in the humid mountain thicket vegetal formation, botanical collections were made, identifications in situ and digital photographs of the flora; the samples are deposited in the Herbarium Alfredo Paredes (QAP). It was recorded 281 vegetal species belong to 88 families, 1 fern, 8 Gymnosperms, Angiosperms 272 (209 dicotyledons and 63 monocotyledons), 206 are introduced, 70 native, 5 endemic species, 137 herbs, 66 shrubs, 62 trees, 12 veins, 2 subshrubs and 2 epiphytes. All species photographed. It is also recommended that the campus was reforested with native plants and includes some modifications to what could become a big botanical garden. It would fulfill various functions such as tourism, air purifier, living room, among the most important.

## INTRODUCCIÓN

En el Ecuador se tenían registradas 16.087 especies vegetales (Jørgensen-León-Yáñez 1999), después de cinco años esta cifra se incrementó a 17.058 (Ulloa Ulloa & Neill 2005); también la diversidad por unidad de área es grande, más de 250 especies  $\geq 2.5$  cm de DAP en 0.1 ha, más de 300 especies  $\geq 10$  cm de DAP en 1 ha (Cerón 2000, Gentry 1986, Valencia *et al.* 1994). En los últimos años se ha incrementado el interés por el ornato de las ciudades, por ejemplo en Ambato se encuentra en proceso de publicación la obra plantas ornamentales de las fincas Juan León Mera y La Liria (Serrano 2003), Loja incluye orquidearios en sus parques razón por la cual en la actualidad es considerada como una "ciudad ecológica", esto contribuye además del ornato, a crear un espacio para la anidación de aves y un recurso para el manejo del ecoturismo. Por el momento la ciudad de Quito cuenta con una guía de árboles y arbustos (Padilla & Azanza 2002). También con un inventario de las plantas silvestres y algunas cultivadas del Parque Metropolitano de Quito (Cerón *et al.* 2004); recientemente se publicó la obra "Flores nativas de Quito, guía fotográfica (León-Yáñez & Ayala 2007).

Debería tomarse el ejemplo de ciudades ornamentadas, como Sto. Domingo, donde su Jardín Botánico en plena ciudad, tiene un área de 13 km que incluye en su interior, además de algunas plantas exóticas, muestras de la flora del bosque húmedo tropical.

La Universidad Central, siendo el centro educativo más grande del país, con más de 70 ha de campus y en su interior contando con estructuras como museos, bibliotecas, canchas deportivas, herbarios, etc., bien podría el espacio verde manejarse con fines educativos, de esparcimiento y obtención de recursos económicos, además que debería insertarse en el paquete turístico del Quito Metropolitano. Otras ciudades como San Luis en USA, específicamente el Jardín Botánico del Missouri

Botanical Garden, manejan los espacios verdes en actividades eco turísticas e inclusive se arrienda para actos sociales al aire libre.

En todo el mundo, y en todos los tiempos, el interés por el ornato, la investigación, la conservación de la flora, la enseñanza al aire libre, ha merecido un especial interés de las diferentes sociedades, así como lo demuestran algunos de los ejemplos que se citan a continuación:

Jardín Botánico Dr. Rafael Ma. Moscoso de Santo Domingo, R.D., es una institución de carácter científico y recreativo, no es sólo un pulmón purificador del ambiente de Santo Domingo, es un santuario en el que conviven en armonía animales y plantas (<http://www.jbn-sdq.org/frameset.htm>).

El Jardín Botánico de la Universidad Autónoma de México (UNAM): oasis de belleza natural, allí se encuentran secciones árida y semiárida, la colección nacional de Agavaceae, el jardín del desierto Doctora Helia Bravo-Hollis, plantas de la región templada, de la selva cálido-húmeda, el espacio de plantas útiles y medicinales y la reserva ecológica (<http://www.mexicodesconocido.com.mx/notas/3803-Jard%C3%ADn-Bot%C3%A1nico-de-la-UNAM:-oasis-de-belleza-natural>).

El Jardín Botánico de la Universidad Central de Venezuela, nombrado como el Jardín Botánico de Caracas tiene una extensión de 70 hectáreas, fue fundado en 1944, el jardín junto a la ciudad universitaria fue nombrado por la UNESCO en 1969 como Patrimonio de la Humanidad, cuenta con 2500 especies, de las cuales el 50% son de Venezuela y el resto de otros países ([http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn\\_Bot%C3%A1nico\\_de\\_Caracas](http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn_Bot%C3%A1nico_de_Caracas)).

Según los argentinos, los jardines botánicos cumplen la función de conservación, preservando especies amenazadas para las futuras generaciones, además constituyen verdaderas "aulas verdes". El Jardín Botánico "Carlos Spegazzini" perteneciente a la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universi-

dad Nacional de la Plata, es el más antiguo del país (<http://www.agro.unlp.edu.ar/institucional/secretarias/extension/congresos/comunicado.doc>). En Santa Fé, en el año 2006 se diseñó el llamado Jardín de los Sentidos, ocupa más de 7 hectáreas, se ubican especies aromáticas y perfumíferas para el olfato y especies con texturas variadas para tocar, por último el jardín posee un pequeño lago, 2 fuentes y más de 10 piletones donde se pueden encontrar plantas acuáticas y palustres (<http://www.buenosaires.gov.ar/areas/medambiente/botanico/colecciones.php?menu id=20225>).

Los Jardines Colgantes de Babilonia, son considerados una de las Siete Maravillas del Mundo Antiguo, fueron construidos en el siglo VI a.C. durante el reinado de Nabucodonosor II en esa ciudad a orillas del Eúfrates (la Babel de los textos bíblicos), se dice que el rey quiso hacer a su esposa Amytis (hija del rey de los medos) un regalo que demostrara su amor por ella y le recordara las hermosas montañas de su tierra, tan diferentes de las grandes llanuras de Babilonia ([http://es.wikipedia.org/wiki/Jardines\\_colgantes\\_de\\_Babilonia](http://es.wikipedia.org/wiki/Jardines_colgantes_de_Babilonia)).

Los Reales Jardines Botánicos de Kew, ocupan más de 120 ha de bosques y jardines y más de 2 ha de invernaderos, fue fundado a escala mucho más pequeña por Augusta, viuda de Federico, príncipe de Gales, en 1759, creció y tuvo fama mundial bajo la influencia del botánico Joseph Banks. En la actualidad, Kew dice contar con la mayor y más completa colección mundial de plantas vivas (40.000 especies distintas). En el 2003, tanto el Herbario Kew (con más de 6.000.000 de colecciones botánicas) como el Jardín fueron declarados por la UNESCO Patrimonio de la Humanidad. ([http://mx.encarta.msn.com/encyclopedia/761580106/Kew\\_Gardens.html](http://mx.encarta.msn.com/encyclopedia/761580106/Kew_Gardens.html)).

El Jardín Botánico de Missouri, de 31 ha de extensión, localizado en Saint Louis, posee una colección de más de 5 millones de especímenes, el jardín Japonés con 5 ha, se pueden ubicar en el buscador de plantas tro-

picales w3TROPICOS ([http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn\\_Bot%C3%A1nico\\_de\\_Missouri](http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn_Bot%C3%A1nico_de_Missouri)).

El Jardín Botánico de Padua, Patrimonio de la Humanidad (UNESCO), en Italia, fundado en 1545, es el jardín botánico universitario, aún existente, más antiguo del mundo. En 1997 fue inscrito en la lista del Patrimonio de la humanidad de la UNESCO, con la siguiente motivación: El Jardín Botánico de Padua, es el origen de todos los jardines botánicos del mundo y representa la cuna de la ciencia, los cambios científicos hacen comprensibles las relaciones entre la naturaleza y la cultura, actualmente las colecciones incluyen: plantas medicinales en su mayoría, el propósito original del jardín. ([http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn\\_Bot%C3%A1nico\\_de\\_Padua](http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn_Bot%C3%A1nico_de_Padua)).

En la actualidad, China empieza a construir el jardín más grande del mundo, se llamará Qinling y cubrirá un área de 458 km<sup>2</sup>, este será cuatro veces más grande que el jardín más grande del mundo ubicado en Australia, según Shen. El jardín protegerá y mantendrá la biodiversidad de plantas y el desarrollo sostenible de los recursos de la vida salvaje en la región ([http://spanish.peopledaily.com.cn/spanish/200211/26/sp20021126\\_59653.html](http://spanish.peopledaily.com.cn/spanish/200211/26/sp20021126_59653.html)).

El Jardín Botánico de Madrid, contiene en sus instalaciones múltiples especies de plantas distintas, de belleza espectacular. Inaugurado en 1755 Fernando VI fue el precursor de la construcción, en la actualidad posee una extensión de 8 ha ([http://www.plantasyhogar.com/parati/jardineria/?pagina=parati\\_jardineria\\_006\\_006](http://www.plantasyhogar.com/parati/jardineria/?pagina=parati_jardineria_006_006)).

El Jardín Botánico Reinaldo Espinosa, en el interior de la Universidad Técnica de Loja, fue fundado en 1949 por el botánico ecuatoriano Reinaldo Espinosa ([http://www.viajandox.com/loja\\_loja\\_jardinbotanico.htm](http://www.viajandox.com/loja_loja_jardinbotanico.htm)). Es considerado el Jardín Botánico más antiguo del Ecuador.

El personal del herbario Alfredo Paredes (QAP), ha creído necesario contribuir con la

realización del inventario de los recursos florísticos del campus universitario, seguros que será de utilidad didáctica, científica y turística no solo para los estudiantes de biología, sino en general de todas las facultades y público que visite nuestra Universidad. Podría constituirse en el inicio de una real forestación y adecuación ambiental con especies nativas como un ejemplo para el resto de la ciudad de Quito en el futuro ya que la contaminación ambiental por el incremento del parque automotor se ha incrementado notoriamente, entonces las plantas ayudarían a descontaminar el aire al menos en este sector de la ciudad.

### METODOLOGÍA

El campus universitario se localiza en el Quito Metropolitano, coordenadas 00°11'57S-78°30'09 W, 2845 m (GPS), 2750 m (altímetro) en la Facultad de Filosofía y 00°12'02S-78°30'33W, 2892 m (GPS), 2790 m (altímetro) en los colegios Manuel María Sánchez - Odilo Aguilar, corresponde a la zona de vida *bosque húmedo Montano Bajo* (Cañadas 1983), y a la formación vegetal *Matorral húmedo montano* (Valencia *et al.* 1999) (Fotos 1-7).

Durante los años 2003 hasta el 2008, se realizó la identificación in situ de las especies vegetales cultivadas en el campus de la Universidad Central. De algunas especies se hizo muestras de herbario, las mismas que montadas se encuentran depositadas en el herbario QAP de la Escuela de Biología y Química de la Universidad Central; todas las especies se fotografiaron utilizando una cámara digital Nikon Coolpix P4. La identificación se realizó mediante comparación de muestras previamente identificadas y archivadas en el herbario QAP, también mediante la utilización de fotografías incluidas en libros de plantas ornamentales como: Brickell & Zuk (eds.) 1996, Caldas de Borrero 1979, FLORAPRINT 1972, Hessayon 1985, OPTIMA (sin año), Padilla & Azanza 2002, Pribyl 1993, Könnemann 2003, Toogood

(ed.) 1999, Whistler 2000, Welcome Rain 1999. Gran parte de la investigación incluyó horas de uso del Google en la computadora, mediante la comparación de muestras que se visualizan en las páginas electrónicas, por ejemplo las de Wikipedia. También se realizaron algunas confirmaciones de las determinaciones a través de los correos electrónicos con especialistas, como: B. Holst (*Callistemon-Myrtaceae*), Esser (*Omolanthus-Euphorbiaceae*).

## RESULTADOS

### Especies del campus universitario

Las especies vegetales se encuentran ordenadas filogenéticamente según el sistema de divisiones y familias de Cronquist (1988), algunas familias se han tomado de la clasificación APG (Judd *et al.* 1999); en cada división las especies tienen un orden alfabético según el nombre común; al nombre científico acompaña la familia botánica, hábito, origen y la localización en las diferentes dependencias o facultades de la Universidad.

Se registraron 281 especies correspondientes a 88 familias, 1 es Polypodiophyta (Helechos), 8 Pinophyta (Gimnospermas), y 272 Magnoliophyta (Angiospermas); de estas, 209 son Magnoliopsida (Dicotiledóneas), y 63 Liliopsida (Monocotiledóneas). Según el origen: 206 son introducidas, 70 nativas y 5 endémicas. Según el hábito: 137 son hierbas, 66 arbustos, 62 árboles, 12 venas, 2 subarbustos y 2 epifitas.

#### POLYPODIOPHYTA

##### DAVALLIACEAE

*Nephrolepis cordifolia* (L.) C. Presl

NOMBRE COMÚN: Helecho (Foto 8)

HÁBITO: Hierba, hojas erectas

ORIGEN: Nativa

LOCALIZACIÓN: Facultad de Psicología

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47816 (QAP)



## PINOPHYTA

## ARAUCARIACEAE

*Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco

NOMBRE COMÚN: Araucaria australiana (Foto 9)

HÁBITO: Árbol, pinas imbricadas como un cordón

ORIGEN: Introducida desde Australia

LOCALIZACIÓN: Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Jurisprudencia.

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47781 (QAP).

*Araucaria imbricata* Ruiz & Pav.

NOMBRE COMÚN: Araucaria chilena (Foto 10)

HÁBITO: Árbol, pinas triangulares, erectas

ORIGEN: Introducida desde Chile

LOCALIZACIÓN: Facultad de Artes, Economía, Filosofía

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49672 (QAP).

## CUPRESSACEAE

*Cupressus macrocarpa* Hartw.

NOMBRE COMÚN: Ciprés monterrey (Foto 11)

HÁBITO: Árbol, más de 20 m de alto

ORIGEN: Introducida desde California

LOCALIZACIÓN: Facultad de Odontología, Teatro Universitario, Rectorado, Economía, Agronomía, Instituto de Ciencias Naturales, Ingeniería en Geología, Psicología, Trabajo Social.

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 51621, 63469 (QAP)

*Cupressus sempervirens* L.

NOMBRE COMÚN: Ciprés italiano (Foto 12)

HÁBITO: Árbol, ramas para formar figuras

ORIGEN: Introducida desde el Sur de Europa

LOCALIZACIÓN: Facultad de Arquitectura, Comunicación Social, Jurisprudencia

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47813, 63464, 63467 (QAP)

*Thuja orientalis* L.

NOMBRE COMÚN: Ciprés abanico (Foto 13)

HÁBITO: Arbusto o árbol, frutos pequeños color verde

ORIGEN: Introducida desde el norte de China y Corea

LOCALIZACIÓN: Bienestar Estudiantil, entre Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática y Ciencias Químicas

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49712, 49846, 63471 (QAP)

## CYCADACEAE

*Cycas revoluta* Thunb

NOMBRE COMÚN: Palma sago (Foto 14)

HÁBITO: Arbusto, hojas en macolla

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Decanato de Filosofía

## PINACEAE

*Pinus patula* Schliede ex Schlttdl. & Cham.

NOMBRE COMÚN: Pino monterrey (Foto 15)

HÁBITO: Árbol, ascículas pendientes, corteza roja

ORIGEN: Introducida desde México

LOCALIZACIÓN: Arquitectura, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Geología

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47805, 63455 (QAP)

*Pinus radiata* D. Don

NOMBRE COMÚN: Pino (Foto 16)

HÁBITO: Árbol, ascículas erectas

ORIGEN: Introducida desde California

LOCALIZACIÓN: Facultad de Artes, Economía, Editorial Universitaria, Estadio, Geología-Ingeniería Química, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Residencia

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47804 (QAP)

## MAGNOLIOPHYTA

## MAGNOLIOPSIDA

## ACANTHACEAE

*Acanthus mollis* L.

NOMBRE COMÚN: Acanto espinoso (Foto 17)

HÁBITO: Hierba, corola crema

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Trabajo Social

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 51486 (QAP)

*Pachystachys lutea* Nees

NOMBRE COMÚN: Ruellia amarilla (Foto 18)

HÁBITO: Arbusto, brácteas amarillas, corola blanca

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Facultad de Psicología

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49808 (QAP)

## AIZOACEAE

*Aptenia cordifolia* (L. f.) Schwantes

NOMBRE COMÚN: Escarcha (Foto 19)

**HÁBITO:** Hierba rastrera, flores rosadas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Jardín frente al Comedor Estudiantil y la FEUE  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49837 (QAP)

***Lampranthus aurantiacus* (DC.) Schwantes**

**NOMBRE COMÚN:** Platanitos (Foto 20)  
**HÁBITO:** Hierba, hojas de tres lados, capítulos tomates  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Artes, Bienestar Estudiantil, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Filosofía, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Odontología, Psicología, Trabajo Social  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47751, 49720, 49838, 51512, 58014 (QAP), Cerón 63621, 63622, 63624 (QAP)

***Lampranthus purpureus* L. Bolus**

**NOMBRE COMÚN:** Platanitos (Foto 21)  
**HÁBITO:** Hierba, hojas de tres lados, capítulos púrpuras  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Artes, Bienestar Estudiantil, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Filosofía, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Odontología, Psicología, Trabajo Social  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49720, 49839, 51511, 51616, 58020 (QAP), Cerón 63614 (QAP)

***Lampranthus spectabilis* (Haw.) N.E. Br.**

**NOMBRE COMÚN:** Platanitos (Foto 22)  
**HÁBITO:** Hierba, tallos de tres lados, capítulos rosados  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Jardín frente al Comedor Estudiantil y la FEUE  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49838, 51498 (QAP)

**AMARANTHACEAE**

***Amaranthus asplundii* Thell.**

**NOMBRE COMÚN:** Bledo (Foto 23)  
**HÁBITO:** Hierba, inflorescencias verdes-moradas  
**ORIGEN:** Nativa  
**LOCALIZACIÓN:** Campus de la Universidad Central

***Amaranthus caudatus* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Ataco, Sangoracha (Foto 24)  
**HÁBITO:** Hierba, inflorescencia morada  
**ORIGEN:** Nativa  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Jurisprudencia  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47787 (QAP)

***Iresine herbstii* Hook.**

**NOMBRE COMÚN:** Escancel morado, Escancel verde agua (Foto 25)  
**HÁBITO:** Hierba, hojas e inflorescencias moradas o verdes  
**ORIGEN:** Nativa  
**LOCALIZACIÓN:** Bienestar Estudiantil, Comunicación Social, Jardín Ecológico de Geología, Filosofía, Jurisprudencia, Odontología, Psicología, Residencia Universitaria, Teatro Universitario  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47807, 51496 (QAP)

**ANACARDIACEAE**

***Schinus molle* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Molle  
**HÁBITO:** Árbol, flores verdes, frutos rojos (Foto 26)  
**ORIGEN:** Introducido  
**LOCALIZACIÓN:** Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Economía, Filosofía, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Jurisprudencia, Odontología, Residencia Universitaria  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49802 (QAP)

**ANNONACEAE**

***Annona cherimola* Mill.**

**NOMBRE COMÚN:** Chirimoya (Foto 27)  
**HÁBITO:** Arbusto, flores verde agua  
**ORIGEN:** Nativo de los Andes del Sur  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Insti-

tuto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia  
 COLECCIÓN: Cerón 47432, Cerón & Reyes 58010,  
 62626 (QAP)

#### APIACEAE

##### *Conium maculatum* L.

NOMBRE COMÚN: Cicuta (Foto 28)  
 HÁBITO: Hierba, inflorescencias en umbelas blan-  
 cas  
 ORIGEN: Introducida y cultivada  
 LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de  
 Ciencias Naturales

##### *Daucus carota* L.

NOMBRE COMÚN: Zanahoria amarilla (Foto 29)  
 HÁBITO: Hierba, raíces tuberosas color tomate  
 ORIGEN: Introducida y cultivada  
 LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de  
 Ciencias Naturales  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 57999 (QAP)

##### *Foeniculum vulgare* Mill.

NOMBRE COMÚN: Eneldo (Foto 30)  
 HÁBITO: Hierba, inflorescencias en umbelas verdes  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Facultad de Arquitectura  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49805 (QAP)

##### *Petroselinum crispum* (Mill.) A.W. Hill

NOMBRE COMÚN: Perejil (Foto 31)  
 HÁBITO: Hierba, inflorescencias verde agua  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de  
 Ciencias Naturales  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 58006 (QAP)

#### APOCYNACEAE

##### *Nerium oleander* L.

NOMBRE COMÚN: Laurel (Foto 32)  
 HÁBITO: Arbusto, flores moradas o blancas  
 ORIGEN: Introducida desde el Mediterráneo  
 LOCALIZACIÓN: Facultad de Arquitectura, Artes, Bien-  
 estar Estudiantil, Economía, Educación Técnica,  
 Filosofía, Facultad de Ingeniería, Ciencias  
 Físicas y Matemática, Ingeniería Química, entre  
 Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales,  
 Jurisprudencia, Odontología  
 COLECCIÓN: Cerón 46813 (QAP)

##### *Vinca major* L.

NOMBRE COMÚN: Hierba doncella (Foto 33)  
 HÁBITO: Vena, flores color azul-lila  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Facultad de Medicina  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 62636 (QAP)

#### ARALIACEAE

##### *Hedera helix* L.

NOMBRE COMÚN: Hiedra (Foto 34)  
 HÁBITO: Vena  
 ORIGEN: Introducida desde el Mediterráneo  
 LOCALIZACIÓN: Jardín del Instituto de Ciencias Na-  
 turales, Jardín Ecológico de Geología  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49819 (QAP)

##### *Oreopanax ecuadorensis* Seem.

NOMBRE COMÚN: Puma maqui (Foto 35)  
 HÁBITO: Árbol, inflorescencias verde agua  
 ORIGEN: Endémica del Ecuador  
 LOCALIZACIÓN: Facultad de Filosofía, Ingeniería  
 Química  
 COLECCIÓN: Cerón 46816, 61768, 63533 (QAP)

##### *Schefflera actinophylla* (Endl.) H.A.T. Harms

NOMBRE COMÚN: Cheflera (Foto 36)  
 HÁBITO: Arbusto, flores moradas  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Filosofía  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 58026 (QAP)

##### *Schefflera arboricola* Hayata

NOMBRE COMÚN: Puma maqui chino (Foto 37)  
 HÁBITO: Arbusto, hojas digitadas  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Facultad de Filosofía, Psicología,  
 Rectorado  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47784, 49677 (QAP)

#### ASTERACEAE

##### *Achillea millefolium* L.

NOMBRE COMÚN: Achillea (Foto 38)  
 HÁBITO: Hierba, inflorescencia plomiza  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Tumba de Milton Reyes (Jurispru-  
 dencia)  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47790 (QAP)

***Aster amellus* L.**

NOMBRE COMÚN: Lalian aster (Foto 39)

HÁBITO: Hierba, ligulas púrpuras

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Rectorado, FEUE, Geología, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 49806, 51499, 51606, 58009, 63452 (QAP)

***Baccharis latifolia* (Ruiz & Pav.) Pers.**

NOMBRE COMÚN: Chilca (Foto 40)

HÁBITO: Arbusto, capítulos color crema

ORIGEN: Nativo de los Andes

LOCALIZACIÓN: Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

***Bidens andicola* Kunth**

NOMBRE COMÚN: Ñiachag (Foto 41)

HÁBITO: Hierba, ligulas color amarillo

ORIGEN: Nativo de los Andes

LOCALIZACIÓN: Campus universitario

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 58013 (QAP)

***Bracteactha bracteata* (Vent.) Anderb. & Haegi**

NOMBRE COMÚN: Siempre viva (Foto 42)

HÁBITO: Hierba, ligulas blancas, moradas, rosadas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Hospital del Día, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 49713, 49714, 49812, 62641 (QAP), Cerón 63605 (QAP)

***Cosmos bipinnatus* Cav.**

NOMBRE COMÚN: Cosmos (Foto 43)

HÁBITO: Hierba, ligulas lilas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 49815 (QAP)

***Cotula australis* (Sieber ex Spreng.) Hook. f.**

NOMBRE COMÚN: Cotula (Foto 44)

HÁBITO: Hierba postrada, capítulos amarillos

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Campus de la Universidad Central

***Crysanthemum coronarium* L.**

NOMBRE COMÚN: Crisantemo blanco pequeño (Foto 45)

HÁBITO: Hierba, capítulos blancos, amarillos, morados

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Bienestar Estudiantil, Ciencias Internacionales, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Filosofía, Ingeniería Química, Jurisprudencia, Odontología, Medicina

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47763, 47796, 47782, 51622, 62633 (QAP), Cerón 63610 (QAP)

***Crysanthemum lacustre* Brot.**

NOMBRE COMÚN: Margarita (Foto 46)

HÁBITO: Hierba, ligulas blancas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Bienestar Estudiantil, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Jurisprudencia, Medicina, Odontología, Rectorado, Trabajo Social

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47760, 57997 (QAP)

***Cynara cardunculus* L.**

NOMBRE COMÚN: Alcachofa (Foto 47)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias color lila

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón 46820 (QAP)

***Dahlia x hortensis* Guillaumin**

NOMBRE COMÚN: Dalea (Foto 48)

HÁBITO: Hierba, ligulas color blanco, rojo, lila

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Economía, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología

***Erigeron ecuadoriensis* Hieron.**

NOMBRE COMÚN: Erigeron (Foto 49)

HÁBITO: Hierba, capítulos crema-verde

ORIGEN: Nativa

LOCALIZACIÓN: Desde Filosofía hasta Agronomía

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 61818 (QAP)

***Felicia amelloides* (L.) Voss.**

NOMBRE COMÚN: Margarita azul (Foto 50)



**HÁBITO:** Hierba, lígulas color azul  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Jurisprudencia  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49705, 58007 (QAP)

***Gaillardia aristata*** Pursh

**NOMBRE COMÚN:** Primavera morada (Foto 51)  
**HÁBITO:** Hierba, lígulas amarillas, tubulares morados  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Comunicación Social, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Geología  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47772, 47774 (QAP)

***Gazania rigens*** (L.) Gaertner

**NOMBRE COMÚN:** Gazania (Foto 52)  
**HÁBITO:** Hierba, envés blanco, capítulos amarillos, lilas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Artes, Bienestar Estudiantil, Economía, Filosofía, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Ingeniería Química, Geología, Rectorado, Residencia Universitaria, Psicología  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 51599, 51600, 57322, 57325, 57990, 62638 (QAP)

***Helianthus annuus*** L.

**NOMBRE COMÚN:** Girasol (Foto 53)  
**HÁBITO:** Hierba, capítulos grandes color amarillo  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Ciencias Internacionales, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 46794, 57993 (QAP)

***Hypochoeris radiata*** L.

**NOMBRE COMÚN:** Achicoria (Foto 54)  
**HÁBITO:** Hierba, capítulos amarillos  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Desde Filosofía hasta Agronomía  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 61821 (QAP)

***Santolina chamaecyparissus*** L.

**NOMBRE COMÚN:** Santolina (Foto 55)  
**HÁBITO:** Arbusto, capítulos amarillos  
**ORIGEN:** Introducida desde el Mediterráneo  
**LOCALIZACIÓN:** Comunicación Social, Facultad

de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Jurisprudencia, Medicina, Psicología  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47811 (QAP), Cerón 63612 (QAP)

***Senecio vulgaris*** L.

**NOMBRE COMÚN:** Yuyito (Foto 56)  
**HÁBITO:** Hierba, capítulos blancos  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Entre Filosofía e Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 63608 (QAP)

***Sonchus oleraceus*** L.

**NOMBRE COMÚN:** Casha serraja (Foto 57)  
**HÁBITO:** Hierba, capítulos blancos  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Campus de la Universidad Central

***Stevia ovata*** Willd.

**NOMBRE COMÚN:** Stevia (Foto 58)  
**HÁBITO:** Hierba, capítulos lilas  
**ORIGEN:** Nativa  
**LOCALIZACIÓN:** Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47809A (QAP)

***Tagetes erecta*** L.

**NOMBRE COMÚN:** Rosas de muerto (Foto 59)  
**HÁBITO:** Hierba, lígulas amarillas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Bienestar Estudiantil, Odontología, Hospital del Día, Medicina  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47809, 62631 (QAP)

***Tagetes patula*** L.

**NOMBRE COMÚN:** Marigol (Foto 60)  
**HÁBITO:** Hierba, lígulas amarillas abajo, rojo-café arriba  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Bienestar Estudiantil, Odontología, Hospital del Día  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47770, 57327, 58019 (QAP)

***Tanacetum parthenium*** (L.) Sch. Bip.

**NOMBRE COMÚN:** Santa María (Foto 61)

HÁBITO: Hierba, lígulas blancas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Facultad de Medicina, Parvularia

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 51598, 62624 (QAP)

***Taraxacum officinale* Weber**

NOMBRE COMÚN: Diente de León (Foto 62)

HÁBITO: Hierba, capítulos amarillos

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Campus de la Universidad Central

***Verbessina nudipens* S.F. Blake**

NOMBRE COMÚN: Verbessina (Foto 63)

HÁBITO: Árbol, capítulos verde agua

ORIGEN: Nativa

LOCALIZACIÓN: Instituto de Ciencias Naturales, Geología

COLECCIÓN: Cerón 46799, Cerón & Reyes 47748 (QAP)

**BALSAMINACEAE**

***Impatiens balsamica* L.**

NOMBRE COMÚN: Miramelindo (Foto 64)

HÁBITO: Hierba, pétalos color blanco, lila

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Ciencias Internacionales, Comunicación Social, Filosofía, Ingeniería Química, Geología, Odontología, Parvularia, Psicología, Rectorado, Residencia

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47769 (QAP)

**BEGONIACEAE**

***Begonia* aff. *semperflorens* Link & Otto**

NOMBRE COMÚN: Begonia rosada (Foto 65)

HÁBITO: Hierba, tallos erectos, flores rosadas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Bienestar Estudiantil, Ciencias Internacionales, Filosofía, Trabajo Social

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49670, 63434 (QAP)

**BETULACEAE**

***Alnus acuminata* Kunth**

NOMBRE COMÚN: Aliso (Foto 66)

HÁBITO: Árbol, frutos en amentos color verde

ORIGEN: Nativo de los Andes del sur

LOCALIZACIÓN: Av. América, Teatro Universitario, Bienestar Estudiantil, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Economía, Geología, Jurisprudencia, Odontología

**BIGNONIACEAE**

***Delostoma integrifolium* D. Don**

NOMBRE COMÚN: Yalomán (Foto 67)

HÁBITO: Árbol, pétalos lilas

ORIGEN: Nativo de los Andes ecuatorianos

LOCALIZACIÓN: Comunicación Social, Filosofía, Geología, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Odontología, Psicología, Residencia, Teatro Universitario

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49804, 58017 (QAP)

***Jacaranda mimosifolia* D. Don**

NOMBRE COMÚN: Jacaranda (Foto 68)

HÁBITO: Árbol, flores azul-lila

ORIGEN: Introducida del sur de Sudamérica

LOCALIZACIÓN: Agronomía, Economía, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Psicología, Rectorado

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47795 (QAP)

***Tecoma stans* (L.) Juss. ex Kunth**

NOMBRE COMÚN: Cholán (Foto 69)

HÁBITO: Árbol, flores tubulares amarillas

ORIGEN: Nativo de los Andes del sur

LOCALIZACIÓN: Arquitectura, Bienestar Estudiantil, Ciencias Internacionales, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Economía, Editorial Universitaria, Estadio, Filosofía, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Odontología, Residencia

COLECCIÓN: Cerón 47433, Cerón & Reyes 47765 (QAP)

***Thunbergia alata* Bojer ex Sims**

NOMBRE COMÚN: Antejo de poeta (Foto 70)

HÁBITO: Vena, pétalos amarillos-tomates

ORIGEN: Nativo de los Andes del sur

LOCALIZACIÓN: Facultad de Medicina

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 62634 (QAP)

**BRASSICACEAE**

***Brassica napus* L.**

NOMBRE COMÚN: Nabo (Foto 71)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias amarillas

ORIGEN: Introducida y cultivada

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de

Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 58005 (QAP)

***Brassica oleracea*** L. var. *coliflor*

NOMBRE COMÚN: Coliflor (Foto 72)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias verde agua

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47762 (QAP)

***Capsella bursa-pastoris*** (L.) Medik.

NOMBRE COMÚN: Pan y Quesillo (Foto 73)

HÁBITO: Hierba, inflorescencia blanca

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Filosofía e Ingeniería Civil

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 63613 (QAP)

***Lobularia maritima*** (L.) Desv.

NOMBRE COMÚN: Granizo (Foto 74)

HÁBITO: Hierba, inflorescencia blanca, lila

ORIGEN: Introducida y cultivada

LOCALIZACIÓN: Geología, Psicología, Residencia, Teatro Universitario

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49810 (QAP), Cerón 63617 (QAP)

***Matthiola incana*** (L.) R. Br.

NOMBRE COMÚN: Alelí (Foto 75)

HÁBITO: Hierba, flores moradas o blancas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Economía, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Odontología, Trabajo Social

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49715, 49800, 57995, 57998 (QAP)

**BUDDLEJACEAE**

***Buddleja bullata*** Kunth

NOMBRE COMÚN: Quishuar (Foto 76)

HÁBITO: Arbusto, inflorescencias cremas

ORIGEN: Nativo del Ecuador

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47764 (QAP)

**CACTACEAE**

***Cereus hexagonus*** (L.) J.S. Mill.

NOMBRE COMÚN: Cardón (Foto 77)

HÁBITO: Árbol, espinoso, flores blancas

ORIGEN: Introducido y cultivado

LOCALIZACIÓN: Entre Filosofía y la Av. Carvajal, entre Odontología y el Teatro Universitario

***Echinopsis pachanoi*** (Britton & Rose)

Friedrich & G.D. Rowley

NOMBRE COMÚN: Aguacolla, San Pedro (Foto 78)

HÁBITO: Arbusto, espinoso, corola blanca

ORIGEN: Nativo de los Andes y cultivado

LOCALIZACIÓN: Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Teatro Universitario, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 51627, 51629 (QAP)

***Opuntia ficus-indica*** (L.) Mill.

NOMBRE COMÚN: Tuna (Foto 79)

HÁBITO: Arbusto, espinoso, flores rosadas

ORIGEN: Introducida y cultivada

LOCALIZACIÓN: Facultad de Jurisprudencia, Teatro Universitario, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 51628 (QAP)

***Opuntia ficus-indica* x *soederstromiana***

NOMBRE COMÚN: Tuna (Foto 80)

HÁBITO: Arbusto, espinoso, flores rosadas

ORIGEN: Endémica

LOCALIZACIÓN: Facultad de Jurisprudencia, Teatro Universitario

COLECCIÓN: Cerón & Gamboa 49704 (QAP)

**CAESALPINIACEAE**

***Caesalpinia spinosa*** (Molina) Kuntze

NOMBRE COMÚN: Guarango (Foto 81)

HÁBITO: Árbol, frutos verde-rojo

ORIGEN: Nativa de los Andes

LOCALIZACIÓN: Facultad de Filosofía, Geología

***Senna didymobotrya*** (Fresen.)

H.S. Irwin & Barneby

NOMBRE COMÚN: Chinchín extranjero (Foto 82)

HÁBITO: Arbusto, corola amarilla

ORIGEN: Introducida de África

LOCALIZACIÓN: Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47799, 51594, 49671, 61761 (QAP)

***Senna multiglandulosa*** (Jacq.)

H.S. Irwin & Barneby

NOMBRE COMÚN: Chinchín (Foto 83)

HÁBITO: Arbusto, flores amarillas

ORIGEN: Introducida, expandida en México y América del Sur

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49824, 58016 (QAP)

CAPRIFOLIACEAE

***Lonicera caprifolia*** L.

NOMBRE COMÚN: Madre selva (Foto 84)

HÁBITO: Arbusto, escandente, flores blancas

ORIGEN: Introducida y cultivada

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Estadio Universitario

***Sambucus nigra*** L.

NOMBRE COMÚN: Tilo (Foto 85)

HÁBITO: Árbol, flores blancas, frutos negros

ORIGEN: Introducida de Europa meridional, Asia y África

LOCALIZACIÓN: Arquitectura, Bienestar Estudiantil, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Filosofía, Educación Técnica, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jardín Ecológico de Geología, Jurisprudencia

CARICACEAE

***Carica pubescens*** Lenné & C. Koch

NOMBRE COMÚN: Chamburo (Foto 86)

HÁBITO: Árbol, flores verde agua

ORIGEN: Nativo de los Andes

LOCALIZACIÓN: Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón 46805, 47431, 49723 (QAP)

CARYOPHYLLACEAE

***Dianthus caryophyllus*** L.

NOMBRE COMÚN: Clavel (Foto 87)

HÁBITO: Hierba, flores blancas, rosadas o rojas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Economía, Geología

***Dianthus plumarius*** L.

NOMBRE COMÚN: Clavellina (Foto 88)

HÁBITO: Hierba, flores color vino

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Psicología

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47771, 63447 (QAP)

***Lychnis coronaria*** (L.) Desr.

NOMBRE COMÚN: Oreja de conejo (Foto 89)

HÁBITO: Hierba, hojas lanosas, flores lilas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 51617, 57319, (QAP)

CASUARINACEAE

***Casuarina equisetifolia*** L.

NOMBRE COMÚN: Casuarina (Foto 90)

HÁBITO: Árbol, hojas aciculares

ORIGEN: Introducida desde Australia

LOCALIZACIÓN: Facultad de Agronomía, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Filosofía, Geología, Ingeniería Química, Jurisprudencia

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 61762 (QAP)

CHENOPODIACEAE

***Chenopodium ambrosioides*** L.

NOMBRE COMÚN: Paico (Foto 91)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias color verde

ORIGEN: Introducida y cultivada

LOCALIZACIÓN: Campus de la Universidad, desde Filosofía hasta Agronomía

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 63458 (QAP)

***Chenopodium murale*** L.

NOMBRE COMÚN: Aspha quinoa (Foto 92)

HÁBITO: Hierba, inflorescencia color verde

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Filosofía e Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 63606 (QAP)

CLEOMEACEAE

***Cleome glandulosa*** Ruiz & Pav. ex DC.

NOMBRE COMÚN: Cleome (Foto 93)

HÁBITO: Arbusto, flores verde agua-lila

ORIGEN: Nativo



LOCALIZACIÓN: Escuela de Educación Física  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 63446 (QAP)

#### CLUSIACEAE

***Clusia crenata*** Cuatrec.

NOMBRE COMÚN: Incienso (Foto 94)

HÁBITO: Árbol, flores color vino

ORIGEN: Nativo

LOCALIZACIÓN: Entre la Facultad de Filosofía y Bienestar Estudiantil

#### CRASSULACEAE

***Aeonium arboreum*** (L.) Webb & Berthel.

NOMBRE COMÚN: Aeonio verde (Foto 95)

HÁBITO: Hierba, hojas verdes, flores verdes agua  
 ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Medicina, Odontología, Psicología

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49835, 51592 (QAP)

***Aeonium arboreum*** (L.)

Webb & Berthel. var. ***atroporpureum***

NOMBRE COMÚN: Aeonio morado (Foto 96)

HÁBITO: Hierba, hojas y flores moradas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 51513 (QAP)

***Cotyledon orbiculata*** L.

NOMBRE COMÚN: Mata callo hoja blanca (Foto 97)

HÁBITO: Hierba, hojas redondeadas verdes o blancuzcas, flores rosadas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Psicología, Teatro Universitario, Trabajo Social

COLECCIÓN: Cerón & Gamboa 49706, 49707, Cerón & Reyes 49833, 51626 (QAP)

***Crassula ovata*** (Miller) Druce

NOMBRE COMÚN: Mata callo rojo (Foto 98)

HÁBITO: Hierba rojiza, flores blancas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Facultad de Ocontología, entre

Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47707, 51515, 51625 (QAP)

***Sedum sarmentosum*** Bunge

NOMBRE COMÚN: Mata callo (Foto 99)

HÁBITO: Hierba, flores amarillas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Comunicación Social, Coordinación de Investigación, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47752, 49834, 51514 (QAP)

#### CUCURBITACEAE

***Cucurbita pepo*** L.

NOMBRE COMÚN: Suquini (Foto 100)

HÁBITO: Vena, flores amarillas

ORIGEN: Introducida y cultivada

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

***Cyclanthera pedata*** (L.) Schrad.

NOMBRE COMÚN: Achogcha (Foto 101)

HÁBITO: Vena, frutos con ligeras espinas, verdes

ORIGEN: Nativa y cultivada

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

#### EUPHORBIACEAE

***Codiaeum variegatum*** (L.) A. Juss.

NOMBRE COMÚN: Pecosa (Foto 102)

HÁBITO: Arbusto, flores cremas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Filosofía, Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón 58025, 58028 (QAP)

***Croton elegans*** Kunth

NOMBRE COMÚN: Mosquera, Purga (Foto 103)

HÁBITO: Arbusto, flores cremas

ORIGEN: Nativo y endémico

LOCALIZACIÓN: Entre la Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, y Arquitectura

COLECCIÓN: Cerón 61822(QAP)

***Euphorbia cotinifolia*** L.

NOMBRE COMÚN: Barrabás (Foto 104)

HÁBITO: Árbol, hojas y flores moradas, látex blanco

**ORIGEN:** Introducida desde Centroamérica y norte de Sudamérica

**LOCALIZACIÓN:** Ciencias Internacionales, Coordinación de Investigación, Economía, Jurisprudencia, Geología, Odontología

***Euphorbia laurifolia* Juss.**

**NOMBRE COMÚN:** Lechero (Foto 105)

**HÁBITO:** Arbusto, flores y frutos verdes

**ORIGEN:** Nativo

**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

***Euphorbia milii* Des Moul.**

**NOMBRE COMÚN:** Corona de Cristo (Foto 106)

**HÁBITO:** Arbusto, espinoso, cyatios rojos

**ORIGEN:** Introducida y cultivada

**LOCALIZACIÓN:** Instituto de Ciencias Naturales

**COLECCIÓN:** Cerón 63623 (QAP)

***Euphorbia peplus* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Lecherillo (Foto 107)

**HÁBITO:** Hierba, látex blanco, frutos verdes

**ORIGEN:** Introducida y cultivado

**LOCALIZACIÓN:** Campus de la Universidad Central

***Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch**

**NOMBRE COMÚN:** Estrella de Panamá (Foto 108)

**HÁBITO:** Arbusto, cyatios color rojo

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática

**COLECCIÓN:** Cerón 49722, 63616 (QAP)

***Omolanthus populifolius* Graham**

**NOMBRE COMÚN:** Croton chino (Foto 109)

**HÁBITO:** Árbol, látex blanco, inflorescencias verdes

**ORIGEN:** Introducida de China y Japón

**LOCALIZACIÓN:** Economía, Filosofía, Ingeniería Química, Jurisprudencia

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47801, 49669, 49710, 58023, 61766, 62623, 63470, 63472 (QAP)

***Ricinus communis* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Higuera (Foto 110)

**HÁBITO:** Arbusto, inflorescencias moradas

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática

**FABACEAE**

***Coronilla varia* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Coronilla (Foto 111)

**HÁBITO:** Hierba rastrera, flores blancas y lilas

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

**COLECCIÓN:** Cerón 47756 (QAP)

***Crotalaria agatiflora* Schweinf.**

**NOMBRE COMÚN:** Pajarito (Foto 112)

**HÁBITO:** Arbusto, corola amarilla

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Centro de Cómputo

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 58002, 63449 (QAP)

***Dalea coerulea* (L. f.) Schinz & Thell.**

**NOMBRE COMÚN:** Izo (Foto 113)

**HÁBITO:** Arbusto, flores azules

**ORIGEN:** Nativo

**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Arquitectura, Escuela de Educación Física

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 63453 (QAP)

***Desmodium molliculum* (Kunth) DC.**

**NOMBRE COMÚN:** Hierba del dedo (Foto 114)

**HÁBITO:** Hierba rastrera, flores lilas

**ORIGEN:** Nativo

**LOCALIZACIÓN:** Campus de la Universidad Central

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 61820 (QAP)

***Erythrina edulis* Triana ex Micheli**

**NOMBRE COMÚN:** Poroton (Foto 115)

**HÁBITO:** Árbol, flores color rojo-tomate

**ORIGEN:** Nativo de los Andes

**LOCALIZACIÓN:** Rectorado

**COLECCIÓN:** Cerón & Gamboa 47772, 49719, Cerón & Reyes 62642 (QAP)

***Genista monspessulana* (L.) L.A.S. Johnson**

**NOMBRE COMÚN:** Genista (Foto 116)

**HÁBITO:** Arbusto, flores amarillas  
**ORIGEN:** Introducida desde la Costa Mediterránea y Portugal  
**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón 46810, Cerón & Reyes 47766, 58004 (QAP)

***Lathyrus tinginatus* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Alverjilla (Foto 117)  
**HÁBITO:** Vena, flores lilas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 62640 (QAP)

***Lupinus pubescens* Benth.**

**NOMBRE COMÚN:** Sacha chocho (Foto 118)  
**HÁBITO:** Arbusto, flores azules. lilas  
**ORIGEN:** Nativa  
**LOCALIZACIÓN:** Desde Filosofía hasta Agronomía, Psicología  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47792, 58001, 61017, 61819 (QAP)

***Melilotus indica* (L.) All.**

**NOMBRE COMÚN:** Alfalfilla (Foto 119)  
**HÁBITO:** Hierba, corola amarilla  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Entre Filosofía y Agronomía  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 61823 (QAP)

***Otholobium mexicanum* (L. f.) J.W. Grimes**

**NOMBRE COMÚN:** Trinitaria (Foto 120)  
**HÁBITO:** Arbusto, flores azules  
**ORIGEN:** Nativo de los Andes  
**LOCALIZACIÓN:** Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón 46819, Cerón & Reyes 57328 (QAP)

***Phaseolus polystachios* (L. f.) BSP.**

**NOMBRE COMÚN:** Fréjol ornamental (Foto 121)  
**HÁBITO:** Arbusto, flores lilas  
**ORIGEN:** Introducido  
**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón 46795, 46814 (QAP)

***Spartium junceum* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Retama (Foto 122)  
**HÁBITO:** Arbusto, flores amarillas  
**ORIGEN:** Introducida desde el Mediterráneo  
**LOCALIZACIÓN:** Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Economía, Estadio, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Psicología

***Trifolium repens* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Trébol blanco (Foto 123)  
**HÁBITO:** Hierba, pétalos blancos  
**ORIGEN:** Introducido  
**LOCALIZACIÓN:** Todo el campus universitario  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 63468 (QAP)

***Vicia faba* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Haba (Foto 124)  
**HÁBITO:** Hierba, pétalos blanco-lila  
**ORIGEN:** Introducida y cultivada  
**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

**FLACOURTIACEAE**

***Dovyalis abyssinica* (A. Rich.) Warb.**

**NOMBRE COMÚN:** Cereza (Foto 125)  
**HÁBITO:** Árbol, flores verde agua, frutos tomates  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Filosofía, Geología, Ingeniería, Química  
**COLECCIÓN:** Cerón 57981 (QAP)

**GERANIACEAE**

***Pelargonium x hortorum* L.H. Bailey**

**NOMBRE COMÚN:** Geranio rojo (Foto 126)  
**HÁBITO:** Hierba, flores rojas, blancas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Ciencias Internacionales, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Economía, Filosofía, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, mirador de la FEUE, Parvularia, Psicología, Rectorado, Trabajo Social, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49836, 58000, 58011 (QAP)

## GUNNERACEAE

***Gunnera brephogea*** Linden & André

NOMBRE COMÚN: Paragüilla (Foto 127)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias verdes

ORIGEN: Nativa

LOCALIZACIÓN: Secadero de plantas del Herbario Alfredo Paredes, Filosofía

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 63441 (QAP)

***Gunnera pilosa*** Kunth

NOMBRE COMÚN: Paragüilla (Foto 128)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias verdes, erecta

ORIGEN: Nativa

LOCALIZACIÓN: Secadero de plantas del Herbario Alfredo Paredes, Filosofía

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 63439 (QAP)

***Gunnera quitoensis*** L. E. Mora

NOMBRE COMÚN: Paragüilla (Foto 129)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias verde-morado

ORIGEN: Nativa

LOCALIZACIÓN: Secadero de plantas del Herbario Alfredo Paredes, Filosofía

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 63449 (QAP)

## HYDRANGEACEAE

***Hydrangea macrophylla*** (Thunb.) DC.

NOMBRE COMÚN: Hortensia (Foto 130)

HÁBITO: Hierba, flores blancas celestes

ORIGEN: Introducida y cultivada

LOCALIZACIÓN: Comunicación Social, Jurisprudencia

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 51620 (QAP)

## JUGLANDACEAE

***Juglans neotropica*** Diels

NOMBRE COMÚN: Nogal (Foto 131)

HÁBITO: Árbol, flores verde agua

ORIGEN: Nativa de los Andes del sur

LOCALIZACIÓN: Artes, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Jurisprudencia

## LAMIACEAE

***Leonotis nepetifolia*** (Pers.) Ait. f.

NOMBRE COMÚN: Orejas de león (Foto 132)

HÁBITO: Hierba, espinosa, flores tomates

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47754 (QAP)

***Salvia leucantha*** Cav.

NOMBRE COMÚN: Terciopelina (Foto 133)

HÁBITO: Hierba, envés pubescente, inflorescencia morada

ORIGEN: Introducida desde México

LOCALIZACIÓN: Filosofía, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 49821, 57992 (QAP)

## LAURACEAE

***Persea americana*** Mill.

NOMBRE COMÚN: Aguacate (Foto 134)

HÁBITO: Árbol, flores verde agua

ORIGEN: Introducida desde Centroamérica

LOCALIZACIÓN: Bienestar Estudiantil, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Economía, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 49829 (QAP)

## LYTHRACEAE

***Cuphea hyssopifolia*** Kunth

NOMBRE COMÚN: Cupea rosada (Foto 135)

HÁBITO: Hierba, flores rojas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Ciencias Internacionales, Odontología

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47808 (QAP)

***Cuphea ignea*** A. DC.

NOMBRE COMÚN: Fósforo (Foto 136)

HÁBITO: Hierba, flores rojas-moradas

ORIGEN: Introducida desde México

LOCALIZACIÓN: Filosofía, Ingeniería Química, Psicología

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47775, 58003 (QAP)

## MAGNOLIACEAE

***Magnolia grandiflora*** L.

NOMBRE COMÚN: Magnolia (Foto 137)

HÁBITO: Árbol, cultivado, flores blancas

ORIGEN: Introducida desde México



LOCALIZACIÓN: Parvularia  
 COLECCIÓN: Cerón 62622 (QAP)

#### MALVACEAE

***Abutilon striatum*** Dicks. ex Lindl.

NOMBRE COMÚN: Farol chino (Foto 138)

HÁBITO: Arbusto. flores amarillas

ORIGEN: Nativa y cultivada

LOCALIZACIÓN: Facultad de Agronomía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Jurisprudencia, Odontología

COLECCIÓN: Cerón 46800 (QAP)

***Alcea rosea*** L.

NOMBRE COMÚN: Malva roja (Foto 139)

HÁBITO: Hierba. flores rosadas-lilas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Ingeniería Química, Medicina

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47779, 62625 (QAP)

***Hibiscus rosa-sinensis*** L.

NOMBRE COMÚN: Cucarda (Foto 140)

HÁBITO: Arbusto, corola roja

ORIGEN: Introducida desde la China y Japón

LOCALIZACIÓN: Arquitectura, Bienestar Estudiantil, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Economía, Estadio, Filosofía, Ingeniería Química, Geología, Jurisprudencia, Odontología, Psicología, Rectorado, Residencia, Trabajo Social

COLECCIÓN: Cerón 46796 (QAP)

***Lavatera arborea*** L.

NOMBRE COMÚN: Malva blanca (Foto 141)

HÁBITO: Arbusto, flores lilas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Artes

***Lavatera assurgentiflora*** Kellogg

NOMBRE COMÚN: Malva morada (Foto 142)

HÁBITO: Arbusto, flores lilas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Ingeniería Química, Centro de Computo, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Rectorado

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 46818, 47759, 49852 (QAP)

#### MELASTOMATACEAE

***Tibouchina urvilleana*** (A.P. DC.) Cogn.

NOMBRE COMÚN: Flor de mayo (Foto 143)

HÁBITO: Arbusto, flores lilas

ORIGEN: Introducida desde Brasil

LOCALIZACIÓN: Rectorado

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47802 (QAP)

#### MELIACEAE

***Cedrela montana*** Moritz ex Turcz.

NOMBRE COMÚN: Cedro andino (Foto 144)

HÁBITO: Árbol. flor verde agua, frutos capsulares

ORIGEN: Nativo de los Andes del sur

LOCALIZACIÓN: Economía, Filosofía, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Odontología

COLECCIÓN: Cerón 46811 (QAP)

#### MIMOSACEAE

***Acacia baileyana*** F. Von Muell. var. *purpurea*

NOMBRE COMÚN: Acacia morada (Foto 145)

HÁBITO: Arbolito, hojas plomizas, flores moradas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Filosofía, Jurisprudencia, FEUE

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47789, 49831, 56356 (QAP)

***Acacia dealbata*** Link

NOMBRE COMÚN: Acacia amarilla (Foto 146)

HÁBITO: Árbol, flores amarillas

ORIGEN: Introducida desde Australia

LOCALIZACIÓN: Facultad de Agronomía, Arquitectura, Artes, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Economía, Estadio, Filosofía, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Mantenimiento, Teatro Universitario, Trabajo Social

COLECCIÓN: Cerón 46815, Cerón & Reyes 46815, 47794 (QAP)

***Acacia melanoxylon*** R. Br.

NOMBRE COMÚN: Acacia negra (Foto 147)

HÁBITO: Árbol, flores amarillas

ORIGEN: Introducida desde Australia

**LOCALIZACIÓN:** Arquitectura, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Educación Técnica, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Ingeniería Química, Geología, Residencia Universitaria  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47749, 47780, 49721, 49847, 51610, 51611, 51623, 51624 (QAP)

***Inga insignis* Kunth**

**NOMBRE COMÚN:** Guaba navaja (Foto 148)  
**HÁBITO:** Árbol, flores cremas  
**ORIGEN:** Nativa de los Andes del sur  
**LOCALIZACIÓN:** Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Trabajo Social  
**COLECCIÓN:** Cerón 47436, 57323, 61763 (QAP)

***Paraserianthes lophantha* (Willd.) I. C. Nielsen**

**NOMBRE COMÚN:** Urupán (Foto 149)  
**HÁBITO:** Árbol, flores verde agua  
**ORIGEN:** Introducida de Nueva Guinea y Australia  
**LOCALIZACIÓN:** Geología, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47777 (QAP)

**MORACEAE**

***Ficus benjamina* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Higo de Java (Foto 150)  
**HÁBITO:** Arbusto, flores verdes  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Coordinación de Investigación, Economía, Filosofía, Jurisprudencia, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Psicología  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47785, 47788 (QAP)

***Ficus elastica* Roxb. ex Hoernem.**

**NOMBRE COMÚN:** Caucho de la India (Foto 151)  
**HÁBITO:** Árbol, látex blanco, hojas y estipulas grandes  
**ORIGEN:** Introducida desde el Asia  
**LOCALIZACIÓN:** Filosofía, Laboratorio de Biología

***Morus alba* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Morera (Foto 152)  
**HÁBITO:** Árbol, inflorescencia verde agua  
**ORIGEN:** Introducida desde la China  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Ingeniería, Ciencias Fi-

sicas y Matemática, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Jurisprudencia  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 51603, 58024, 61769 (QAP)

**MYRTACEAE**

***Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels**  
**NOMBRE COMÚN:** Cepillo de botella rojo (Foto 153)  
**HÁBITO:** Arbusto, ramas erectas, inflorescencias rojas o moradas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Agronomía, Arquitectura, Bienestar Estudiantil, Comunicación Social, Economía, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, mirador de la FEUE, Odontología, Psicología  
**COLECCIÓN:** Cerón 47435, Cerón & Reyes 51601, 63454, 63456 (QAP)

***Callistemon salignus* (Sm.) Sweet**

**NOMBRE COMÚN:** Cepillo de botella verde agua (Foto 154)  
**HÁBITO:** Árbol, inflorescencias verde agua  
**ORIGEN:** Introducida desde Australia  
**LOCALIZACIÓN:** Jurisprudencia  
**COLECCIÓN:** Cerón 57982 (QAP)

***Callistemon viminalis* (Sol. ex Gaertn.) G. Don ex Loud.**

**NOMBRE COMÚN:** Cepillo de botella rojo (Foto 155)  
**HÁBITO:** Arbusto, ramas pendientes, inflorescencias moradas  
**ORIGEN:** Introducida desde Australia  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Educación Técnica, Estadio, Geología, Ingeniería Química, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia  
**COLECCIÓN:** Cerón 47430, Cerón & Reyes 62639 (QAP)

***Eucalyptus citriodora* Hook. f.**

**NOMBRE COMÚN:** Eucalipto aromático (Foto 156)  
**HÁBITO:** Árbol, frutos color verde  
**ORIGEN:** Introducida desde Australia  
**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón 46809 (QAP)

***Eucalyptus globulus*** Labill.

NOMBRE COMÚN: Eucalipto (Foto 157)

HÁBITO: Árbol, flores cremas

ORIGEN: Introducida desde Australia

LOCALIZACIÓN: Facultad de Agronomía, Artes, Estadio, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Residencia Universitaria

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 62643 (QAP)

***Eucalyptus rudis*** Endl.

NOMBRE COMÚN: Eucalipto rojo (Foto 158)

HÁBITO: Árbol, flores cremas

ORIGEN: Introducida desde Australia

LOCALIZACIÓN: Ciencias Internacionales, Geología, Ingeniería Química

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47776 (QAP)

***Eucalyptus gunnii*** Hook. f.

NOMBRE COMÚN: Cider gum (Foto 159)

HÁBITO: Árbol, flores cremas

ORIGEN: Introducida desde Tasmania

LOCALIZACIÓN: Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, tras del Centro de Computo

COLECCIÓN: Cerón 49725 (QAP)

***Melaleuca armillaris*** (Sol. ex Gaertn.) Sm.

NOMBRE COMÚN: Cepillo de botella blanco (Foto 160)

HÁBITO: Arbusto, hojas delgadas, flores blancas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Arquitectura, Bienestar Estudiantil, Economía, Estadio, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Jurisprudencia, Mantenimiento, mirador de la FEUE, Odontología, Rectorado

COLECCIÓN: Cerón 46801 (QAP)

***Myrcianthes hallii*** (O. Berg) McVaugh

NOMBRE COMÚN: Arrayán (Foto 161)

HÁBITO: Árbol, flores cremas

ORIGEN: Nativo de los Andes del sur

LOCALIZACIÓN: Agronomía, Bienestar Estudiantil, Ciencias Internacionales, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Ingeniería Química, Geología, Teatro Universitario

COLECCIÓN: Cerón 58027, Cerón &amp; Reyes 61765 (QAP)

## NYCTAGINACEAE

***Bougainvillea spectabilis*** Willd.

NOMBRE COMÚN: Buganvilla (Foto 162)

HÁBITO: Vena, flores lilas, rojas, tomates

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Estadio, Psicología

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 51596, 51597, 51613, (QAP)

## OLEACEAE

***Chionanthus pubescens*** Kunth

NOMBRE COMÚN: Arupo (Foto 163)

HÁBITO: Árbol, flores palo de rosa

ORIGEN: Nativo del sur del Ecuador y norte del Perú

LOCALIZACIÓN: Filosofía, Jurisprudencia, Ciencias Internacionales, Geología

***Fraxinus chinensis*** Roxb.

NOMBRE COMÚN: Fresno (Foto 164)

HÁBITO: Árbol, flores verdosas

ORIGEN: Introducida desde la China

LOCALIZACIÓN: Arquitectura, Artes, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Estadio, Filosofía, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Parvularia, Psicología, Teatro Universitario

***Jasminum laurifolium*** Roxb.

NOMBRE COMÚN: Jazmín (Foto 165)

HÁBITO: Arbusto, flores color blanco

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Odontología

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47806 (QAP)

***Ligustrum japonicum*** Thumb.

NOMBRE COMÚN: Ligustro (Foto 166)

HÁBITO: Árbol, flores blancas

ORIGEN: Introducida desde Corea y Japón

LOCALIZACIÓN: Bienestar Estudiantil, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Economía, Filosofía, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Psicología

## ONAGRACEAE

***Fuchsia boliviana*** Carriere

NOMBRE COMÚN: Arete rosado (Foto 167)

HÁBITO: Arbusto, corola blanco-lila

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Facultad de Filosofía

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47800 (QAP)

***Fuchsia hybrida*** Hort. ex Siebert & Voss

NOMBRE COMÚN: Arete dos colores (Foto 168)

HÁBITO: Arbusto, flores rojas y lilas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Ciencias Internacionales, Herbario Q, Jurisprudencia, Odontología, Rectorado, Teatro Universitario

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 51503 (QAP), Cerón 63615 (QAP)

***Fuchsia triphylla*** L.

NOMBRE COMÚN: Arete rojo (Foto 169)

HÁBITO: Hierba, flores rojas

ORIGEN: Introducida de República Dominicana

LOCALIZACIÓN: Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Economía, Filosofía, Geología, Ingeniería Química

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47778 (QAP)

## OXALIDACEAE

***Oxalis spiralis*** Ruiz & Pav. ex G. Don

NOMBRE COMÚN: Cañitas (Foto 170)

HÁBITO: Hierba, postrada, flores tomates

ORIGEN: Nativa

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 63459 (QAP)

## PAPAVERACEAE

***Papaver somniferum*** L.

NOMBRE COMÚN: Adormidera (Foto 171)

HÁBITO: Hierba, flores lilas

ORIGEN: Introducida y cultivada

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

## PASSIFLORACEAE

***Passiflora ligularis*** Juss.

NOMBRE COMÚN: Granadilla (Foto 172)

HÁBITO: Vena, flores moradas

ORIGEN: Nativa y cultivada

LOCALIZACIÓN: Secadero de plantas del Herbario Alfredo Paredes, Facultad de Filosofía, Medicina

***Passiflora tripartita*** (Juss.) Poir.

NOMBRE COMÚN: Taxo (Foto 173)

HÁBITO: Vena, flores lilas

ORIGEN: Nativa y cultivada

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47767, 63451 (QAP)

## PIPERACEAE

***Peperomia crassilimba*** C. DC.

NOMBRE COMÚN: Sacha congona (Foto 174)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias lacres

ORIGEN: Nativa del Ecuador

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 63609 (QAP)

***Peperomia peltigera*** C. DC.

NOMBRE COMÚN: Pata con yuyo (Foto 175)

HÁBITO: Hierba, inflorescencia verde agua

ORIGEN: Nativa del Ecuador

LOCALIZACIÓN: Ciencias Internacionales

## PITTSPOREACEAE

***Pittosporum undulatum*** Vent.

NOMBRE COMÚN: Azar chino (Foto 176)

HÁBITO: Árbol, flores blancas olorosas, frutos verdes

ORIGEN: Introducida desde Australia

LOCALIZACIÓN: Ciencias Internacionales, Teatro Universitario

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 49849 (QAP)

## PLANTAGINACEAE

***Plantago lanceolata*** L.

NOMBRE COMÚN: Falso llantén (Foto 177)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias crema-verde

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Campus de la Universidad Central

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 63466 (QAP), Cerón 63619 (QAP)

***Plantago major*** L.

NOMBRE COMÚN: Llantén (Foto 178)



HÁBITO: Hierba

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Ciencias Internacionales, Odontología

COLECCIÓN: Cerón 63618 (QAP)

#### PLATANACEAE

*Platanus x acerifolia* (Ait) Willd.

NOMBRE COMÚN: Platanus (Foto 179)

HÁBITO: Árbol, frutos redondos espinosos

ORIGEN: Introducido, híbrido entre *Platanus* europeo y norteamericano

LOCALIZACIÓN: Instituto de Ciencias Naturales, Odontología, parqueadero de la Biblioteca General

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49818 (QAP)

#### POLYGALACEAE

*Monnina phylliroides* (Bonpl.) B. Eriksen

NOMBRE COMÚN: Iguilán (Foto 180)

HÁBITO: Arbusto, flores azules, frutos morados

ORIGEN: Nativa

LOCALIZACIÓN: Medicina, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Escuela de Educación Física

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 62629, 62632, 63444 (QAP)

#### POLYGONACEAE

*Polygonum nepalense* Meisn.

NOMBRE COMÚN: Hierba colorada (Foto 181)

HÁBITO: Hierba, flores palo de rosa

ORIGEN: Introducida y cultivada

LOCALIZACIÓN: Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 63450 (QAP)

*Rumex acetosella* L.

NOMBRE COMÚN: Alfarrato (Foto 182)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias y hojas rojizas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Campus de la Universidad Central

*Rumex obtusifolius* L.

NOMBRE COMÚN: Lengua de vaca, Pacta (Foto 183)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias rojizas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de

Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 63611 (QAP)

#### PROTEACEAE

*Grevilla robusta* A. Cunn. ex R. Br.

NOMBRE COMÚN: Roble australiano (Foto 184)

HÁBITO: Árbol, flores amarillas-tomates

ORIGEN: Introducida desde Australia

LOCALIZACIÓN: Jurisprudencia

#### ROSACEAE

*Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl.

NOMBRE COMÚN: Níspero (Foto 185)

HÁBITO: Árbol, corola crema

ORIGEN: Introducida desde la China y el Japón

LOCALIZACIÓN: Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Economía, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Jurisprudencia

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 63465 (QAP)

*Prunus persica* (L.) Batsch

NOMBRE COMÚN: Durazno (Foto 186)

HÁBITO: Árbol, flores blancas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Ingeniería Civil

COLECCIÓN: Cerón 63603 (QAP)

*Prunus serotina* subsp. *capuli* (Cav.)

McVaugh

NOMBRE COMÚN: Capulí (Foto 187)

HÁBITO: Árbol, flores blancas

ORIGEN: Nativo de los Andes

LOCALIZACIÓN: Arquitectura, Artes, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Economía, Estadio, Filosofía, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Jurisprudencia, Odontología, Parvularia, Trabajo Social

COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49807, 58012 (QAP)

*Rosa centrifolia* L.

NOMBRE COMÚN: Rosa damasense (Foto 188)

HÁBITO: Arbusto espinoso, flores blancas, moradas, palo de rosa

ORIGEN: Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Estadio Universitario, Jurisprudencia, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49823, 58008 (QAP)

***Rosa hybrida* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Rosa hybrida (Foto 189)

**HÁBITO:** Arbusto espinoso, flores rojas o moradas

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Estadio Universitario

***Rosa wichuraiana* Crép.**

**NOMBRE COMÚN:** Memorial rosa (Foto 190)

**HÁBITO:** Arbusto espinoso, subtendido, flores moradas

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Centro de Computo, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49782, 63442 (QAP)

***Rubus aff. fruticosus* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Mora negra (Foto 191)

**HÁBITO:** Arbusto, flores blancas, frutos negruscos

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Parvularia

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 51614, 57329 (QAP)

***Rubus niveus* Thunb.**

**NOMBRE COMÚN:** Mora (Foto 192)

**HÁBITO:** Arbusto, flores lilas

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Parvularia

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 51615, 57991 (QAP)

***Spirea cantoniensis* Lour.**

**NOMBRE COMÚN:** Lágrima de virgen (Foto 193)

**HÁBITO:** Arbusto, flores blancas

**ORIGEN:** Introducida desde Babilonia y la China

**LOCALIZACIÓN:** Agronomía, Bienestar Estudiantil, Economía, Estadio, Jardín Botánico del Instituto de Ciencias Naturales, Jardín Ecológico de Geología, Jurisprudencia, Rectorado

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 58021 (QAP)

**RUTACEAE**

***Citrus medica* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Limón (Foto 194)

**HÁBITO:** Árbol, espinoso, flores cremas

**ORIGEN:** Introducida desde el Mediterráneo

**LOCALIZACIÓN:** Ciencias Internacionales, Agronomía

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 57324, 57991 (QAP)

**SALICACEAE**

***Populus deltoides* Marsh.**

**NOMBRE COMÚN:** Álamo (Foto 195)

**HÁBITO:** Árbol, flores verdes, frutos con algodón blanco

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Agronomía, Arquitectura, Av. América, Jurisprudencia, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Economía, Estadio, Filosofía, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, parqueadero de la Biblioteca General, Rectorado, Residencia Universitaria, Odontología

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 57324, 57991 (QAP)

***Populus alba* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Álamo blanco (Foto 196)

**HÁBITO:** Árbol, envés de las hojas lanosas blanco

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Comunicación Social, Coordinación de Investigación, Filosofía, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Ingeniería Química, Geología, Jurisprudencia, Odontología, Pileta, Teatro Universitario

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49809 (QAP)

***Salix humboldtiana* Willd.**

**NOMBRE COMÚN:** Sauce (Foto 197)

**HÁBITO:** Árbol, flores verdes

**ORIGEN:** Nativa de los Andes sudamericanos

**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Agronomía, Arquitectura, Bienestar Estudiantil, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Ingeniería Civil, Economía, Filosofía, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Mantenimiento, Odontología, Psicología, Rectorado

**SAXIFRAGACEAE**

***Bergenia cordifolia* (How.) Sternb.**

**NOMBRE COMÚN:** Hortensia de invierno (Foto 198)

HÁBITO: Hierba, hojas basales, flores palo de rosa  
 ORIGEN: Introducida desde la China  
 LOCALIZACIÓN: Parvularia  
 COLECCIÓN: Cerón 63532, 63625 (QAP)

***Philadelphus grandiflorus* Willd.**

NOMBRE COMÚN: Flor de Ángel (Foto 199)  
 HÁBITO: Arbusto, flores blancas  
 ORIGEN: Introducida de América del Norte  
 LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47755 (QAP)

SCROPHULARIACEAE

***Antirrhinum majus* L.**

NOMBRE COMÚN: Perritos (Foto 200)  
 HÁBITO: Hierba, corola lila  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Economía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Odontología  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 51605 (QAP)

***Cymbalaria muralis* P. Gaertn.,  
 B. Mey. & Scherb.**

NOMBRE COMÚN: Hierba de muro, flores lilas (Foto 201)  
 HÁBITO: Hierba de los muros o paredes, colgante, flores moradas  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Filosofía, Medicina

***Hebe speciosa* (R. Cunningham ex A. Cunningham) J.C. Andersen**

NOMBRE COMÚN: Hebe, Verónica (Foto 202)  
 HÁBITO: Hierba, flores color lila  
 ORIGEN: Introducida desde Nueva Zelanda  
 LOCALIZACIÓN: Jurisprudencia, Medicina  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49724 (QAP)

SOLANACEAE

***Brugmansia aurea* Lagerh.**

NOMBRE COMÚN: Floripondio blanco (Foto 203)  
 HÁBITO: Arbusto, flores color blanco  
 ORIGEN: Endémica  
 LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 46802 (QAP), Cerón 63600 (QAP)

***Brugmansia x candida* Pers.**

NOMBRE COMÚN: Floripondio naranja (Foto 204)  
 HÁBITO: Arbusto, flores palo de rosa  
 ORIGEN: Nativa de los Andes del sur  
 LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 46805 (QAP)

***Brugmansia sanguinea* (Ruiz & Pav.) D. Don**

NOMBRE COMÚN: Guanto (Foto 205)  
 HÁBITO: Arbusto, corola amarilla-rojo  
 ORIGEN: Nativo de los Andes del sur  
 LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
 COLECCIÓN: Cerón 46806, Cerón & Reyes 57994, 63457 (QAP)

***Cestrum peruvianum* Willd.**

ex Roem. & Schult.  
 NOMBRE COMÚN: Saúco (Foto 206)  
 HÁBITO: Árbol, flores verde agua  
 ORIGEN: Nativo de los Andes del sur  
 LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
 COLECCIÓN: Cerón 46808, Cerón & Reyes 57318 (QAP)

***Datura stramonium* L.**

NOMBRE COMÚN: Chamico (Foto 207)  
 HÁBITO: Arbusto, flores azules  
 ORIGEN: Nativo de los Andes  
 LOCALIZACIÓN: Artes, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47810 (QAP)

***Lochroma fuchsoides* (Bonpl.) Miers**

NOMBRE COMÚN: Ajcillo (Foto 208)  
 HÁBITO: Arbusto, flores rojas pendientes  
 ORIGEN: Andes del sur  
 LOCALIZACIÓN: Jurisprudencia  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47786, 63460 (QAP)

***Nicandra physalodes* (L.) Gaertn.**

NOMBRE COMÚN: Ambo (Foto 209)  
 HÁBITO: Subarbusto, flores azules  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Arquitectura  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49826 (QAP)

***Nicotiana glauca*** Graham

NOMBRE COMÚN: Eucaliptillo (Foto 210)

HÁBITO: Arbusto, flores verde agua

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Ingeniería Química, entre el Hospital del Día y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón 46817 (QAP)

***Nicotiana tabacum*** L.

NOMBRE COMÚN: Tabaco (Foto 211)

HÁBITO: Hierba, flores crema-rosado

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Bienestar Estudiantil, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, interior de la Facultad de Filosofía

COLECCIÓN: Cerón 46807, 51612 (QAP)

***Physalis peruviana*** L.

NOMBRE COMÚN: Uvilla (Foto 212)

HÁBITO: Hierba, flores amarillas

ORIGEN: Nativa de los Andes

LOCALIZACIÓN: Ciencias Internacionales, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Filosofía

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 49798, 57326 (QAP)

***Solanum betaceum*** Cav.

NOMBRE COMÚN: Tomate de árbol (Foto 213)

HÁBITO: Arbusto, flores blancas-lilas

ORIGEN: Nativa y cultivada

LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 47757, 57330 (QAP)

***Solanum crinitipes*** Dunal

NOMBRE COMÚN: Pungal (Foto 214)

HÁBITO: Arbolito, espinoso, flores moradas

ORIGEN: Nativo de los Andes

LOCALIZACIÓN: Arquitectura

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 49803 (QAP)

***Solanum jasminoides*** Paxton

NOMBRE COMÚN: Vena patata (Foto 215)

HÁBITO: Vena, pétalos color blanco

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Medicina

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 62635 (QAP)

***Solanum mauritianum*** Scop.

NOMBRE COMÚN: Tabaco del monte (Foto 216)

HÁBITO: Arbusto, flores lilas

ORIGEN: Introducida desde Argentina y Uruguay

LOCALIZACIÓN: Filosofía

COLECCIÓN: Cerón 46812 (QAP)

***Solanum nigrescens*** M. Martens & Galeotti

NOMBRE COMÚN: Hierba mora (Foto 217)

HÁBITO: Hierba, pétalos blancos, bayas verdes

ORIGEN: Nativa

LOCALIZACIÓN: Filosofía, Agronomía

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 58022 (QAP)

***Streptosolen jamesonii*** (Benth.) Miers

NOMBRE COMÚN: Lluvia de estrellas (Foto 218)

HÁBITO: Subarbusto, escandente, flores tomates

ORIGEN: Nativa y cultivada

LOCALIZACIÓN: Avenida Carvajal

## TROPAEOLACEAE

***Tropaeolum majus*** L.

NOMBRE COMÚN: Mastuerzo (Foto 219)

HÁBITO: Hierba, flores tomates

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Jurisprudencia

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 49801, 51630 (QAP)

## VERBENACEAE

***Aegiphila ferruginea*** Hayek & Spruce

NOMBRE COMÚN: Puntzo pato (Foto 220)

HÁBITO: Árbol, flores tomates

ORIGEN: Endémico del Ecuador

LOCALIZACIÓN: FEUE, Jurisprudencia, Odontología

COLECCIÓN: Cerón 63602 (QAP)

***Aloysia triphylla*** (L'Hér.) Britton

NOMBRE COMÚN: Cedrón (Foto 221)

HÁBITO: Arbusto, flores moradas

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: Ciencias Internacionales, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Ciencias Químicas, Odontología

COLECCIÓN: Cerón &amp; Reyes 51607 (QAP)

***Duranta triacantha*** Juss.

NOMBRE COMÚN: Espino Chivo, Mote casa (Foto 222)



**HÁBITO:** Arbusto espinoso, flores azules  
**ORIGEN:** Nativa  
**LOCALIZACIÓN:** Escuela de Educación Física  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 63443 (QAP)

***Lantana camara* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Supirosa cultivada (Foto 223)  
**HÁBITO:** Arbusto espinoso, inflorescencias color blanco, lila, amarillo  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Agronomía, Arquitectura, Bienestar Estudiantil, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Odontología, Residencia Universitaria  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49822 (QAP)

***Lantana rugulosa* Kunth**

**NOMBRE COMÚN:** Supirosa silvestre (Foto 224)  
**HÁBITO:** Arbusto, flores lilas  
**ORIGEN:** Nativa  
**LOCALIZACIÓN:** Escuela de Educación Física  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 63445 (QAP)

***Verbena litoralis* Kunth**

**NOMBRE COMÚN:** Verbena (Foto 225)  
**HÁBITO:** Hierba, flores moradas  
**ORIGEN:** Nativa de América Tropical  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Agronomía, Arquitectura, Bienestar Estudiantil, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Odontología, Residencia Universitaria  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 57996 (QAP)

LILIOPSIDA

AGAPANTHACEAE

***Agapanthus praecox* Willd.**

**NOMBRE COMÚN:** Azucena africana (Foto 226)  
**HÁBITO:** Hierba, inflorescencias azules  
**ORIGEN:** Introducida desde el África  
**LOCALIZACIÓN:** Comunicación Social, Economía, Filosofía, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Odontología, Rectorado, Psicología, Trabajo Social  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49832 (QAP)

AGAVACEAE

***Agave americana* var. *americana***

**NOMBRE COMÚN:** Cabuya negro (Foto 227)  
**HÁBITO:** Hierba, inflorescencia color verde agua  
**ORIGEN:** México  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Psicología

***Agave americana* var. *marginata***

**NOMBRE COMÚN:** Cabuya rayado (Foto 228)  
**HÁBITO:** Hierba, hojas verdes con rayas longitudinales amarillas  
**ORIGEN:** Introducida desde México  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Agronomía, Ciencias Internacionales, Comunicación Social, Filosofía, Jurisprudencia, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Psicología, Teatro Universitario  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47798 (QAP).

***Agave angustifolia* Haw. var. *marginata* Hort.**

**NOMBRE COMÚN:** Maguey (Foto 229)  
**HÁBITO:** Hierba, inflorescencias color verde agua  
**ORIGEN:** Introducida de México  
**LOCALIZACIÓN:** Centro de Computo, Jurisprudencia  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47783, 51484 (QAP)

***Agave attenuata* Salm-Dyck**

**NOMBRE COMÚN:** Cuello de cisne (Foto 230)  
**HÁBITO:** Hierba, inflorescencias largas y curvadas color verde  
**ORIGEN:** Introducida de México  
**LOCALIZACIÓN:** Comunicación Social, Parvularia  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47797 (QAP)

***Chlorophytum comosum* (Tunberg) Jacques**

**NOMBRE COMÚN:** Mala madre (Foto 231)  
**HÁBITO:** Hierba, flores blancas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Bienestar Estudiantil, Comunicación Social, Economía, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Odontología  
**COLECCIÓN:** Cerón & Gamboa 49711 (QAP)

***Furcraea andina* Trel.**

**NOMBRE COMÚN:** Cabuya blanco (Foto 232)  
**HÁBITO:** Hierba, flores verde agua  
**ORIGEN:** Nativa  
**LOCALIZACIÓN:** Escuela de Educación Física  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 63473 (QAP)

***Yucca aloifolia* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Aguja de Adán (Foto 233)  
**HÁBITO:** Árbol, flores blancas  
**ORIGEN:** Introducida desde México  
**LOCALIZACIÓN:** Arquitectura, Bienestar Estudiantil, Ciencias Internacionales, Colegio Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, Comunicación Social, Coordinación de Investigación, Filosofía, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Geología, Psicología, Teatro Universitario, Trabajo Social  
**COLECCIÓN:** Cerón 46804, Cerón & Reyes 49674 (QAP)

## ALLIACEAE

***Allium canadense* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Ajo silvestre (Foto 234)  
**HÁBITO:** Hierba, flores moradas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Odontología  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 51602 (QAP)

## AMARYLLIDACEAE

***Crinum asiaticum* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Lirio venenoso asiático (Foto 235)  
**HÁBITO:** Hierba, corola blanca  
**ORIGEN:** Introducida de Asia Tropical  
**LOCALIZACIÓN:** Parvularia  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 52550 (QAP)

***Crinum bulbispermum* (Burman f.)**

Milne-Redhead & Schweickerdt  
**NOMBRE COMÚN:** Crino de Sudáfrica (Foto 236)  
**HÁBITO:** Hierba, corola blanca con líneas longitudinales moradas  
**ORIGEN:** Introducida de Sudáfrica  
**LOCALIZACIÓN:** Filosofía, Jurisprudencia, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49676, 51632 (QAP)

***Crinum moorei* Hook. f.**

**NOMBRE COMÚN:** Crino blanco de Sudáfrica (Foto 237)  
**HÁBITO:** Hierba, corola blanca  
**ORIGEN:** Introducida de Sudáfrica  
**LOCALIZACIÓN:** Filosofía, Jurisprudencia, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49709, 49717, 51604, 51631 (QAP)

## ARACEAE

***Colocasia esculenta* (L.) Schott var. *antiquorum* (Schott) Hubbard & Rehder**

**NOMBRE COMÚN:** Taro (Foto 238)  
**HÁBITO:** Hierba, hojas sagitadas, grades y básales  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Psicología  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 51595(QAP)

***Anthurium andraeanum* Linden**

**NOMBRE COMÚN:** Anturio (Foto 239)  
**HÁBITO:** Epífita, espata rosada  
**ORIGEN:** Nativa y cultivada  
**LOCALIZACIÓN:** Laboratorio de Biología en la Facultad de Filosofía, Herbario Q, Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón 63436(QAP)

***Anthurium oxycardium* Schott**

**NOMBRE COMÚN:** Pucse (Foto 240)  
**HÁBITO:** Epífita, espata verde  
**ORIGEN:** Nativa  
**LOCALIZACIÓN:** Secadero del Herbario Alfredo Paredes, Filosofía  
**COLECCIÓN:** Cerón 63437(QAP)

***Dieffenbachia seguine* (Jacq.) Schott**

**NOMBRE COMÚN:** Rascadera (Foto 241)  
**HÁBITO:** Hierba de interior, espata verde  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Interior de la Facultad de Filosofía  
**COLECCIÓN:** Cerón 62463 (QAP)

***Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.**

**NOMBRE COMÚN:** Cartucho (Foto 242)  
**HÁBITO:** Hierba, espata blanca, espádice amarillo  
**ORIGEN:** Introducida de África  
**LOCALIZACIÓN:** Ciencias Internacionales, Economía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Parvularia, Rectorado  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49816 (QAP)

## ARECACEAE

***Dypsis lutescens* (H. Wendl.) Beentje & Dransf**

**NOMBRE COMÚN:** Palma bambú amarillo (Foto 243)  
**HÁBITO:** Arbusto, inflorescencia crema  
**ORIGEN:** Introducida desde Madagascar

LOCALIZACIÓN: Geología. Ingeniería Química  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47815 (QAP)

**Jubaea chilensis** (Molina) Baillon  
 NOMBRE COMÚN: Palma vino chilena (Foto 244)  
 HÁBITO: Árbol, flores lilas  
 ORIGEN: Introducida desde Chile  
 LOCALIZACIÓN: Centro de Computo  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49667 (QAP)

**Parajubaea cocoides** Burret  
 NOMBRE COMÚN: Coco cumbi (Foto 245)  
 HÁBITO: Árbol, inflorescencias cremas  
 ORIGEN: Nativo de los Andes  
 LOCALIZACIÓN: Economía. Teatro Universitario, Parvularia  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49673 (QAP)

**Phoenix canariensis** Hort. ex Chabaud  
 NOMBRE COMÚN: Palma fénix (Foto 246)  
 HÁBITO: Árbol, inflorescencias amarillas  
 ORIGEN: Introducida desde las Islas Canarias  
 LOCALIZACIÓN: Agronomía, Odontología, Parvularia, Trabajo Social  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49828 (QAP)

**Phoenix roebelenii** O'Brien  
 NOMBRE COMÚN: Palma espinosa (Foto 247)  
 HÁBITO: Arbusto, inflorescencia amarilla  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Jurisprudencia, Psicología  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47814 (QAP)

**Washintonia robusta** H.A. Wendland  
 NOMBRE COMÚN: Palma abanico (Foto 248)  
 HÁBITO: Árbol, inflorescencia verde  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Filosofía, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Ingeniería Química  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49668 (QAP)

#### ASPARAGACEAE

**Asparagus plumosus** Baker.  
 NOMBRE COMÚN: Espárrago (Foto 249)  
 HÁBITO: Subarbusto, flores blancas  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Instituto de Ciencias Naturales

**Asparagus setaceus** (Kunth) Jessop  
 NOMBRE COMÚN: Espárrago (Foto 250)  
 HÁBITO: Vena, flores blancas  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Instituto de Ciencias Naturales  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47750 (QAP)

#### ASPHODELACEAE

**Aloe arborescens** Miller  
 NOMBRE COMÚN: Sábila (Foto 251)  
 HÁBITO: Hierba, inflorescencia rojo-tomate  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Geología, Jurisprudencia, Odontología, Teatro Universitario  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47833, 51619 (QAP)

#### **Kniphofia praecox** Baker

NOMBRE COMÚN: Cresta de gallo (Foto 252)  
 HÁBITO: Hierba, inflorescencias erectas color rojo tomate  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Bienestar Estudiantil, Economía, Ingeniería Civil, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Odontología, Psicología, Teatro Universitario  
 COLECCIÓN: Cerón & Reyes 63461 (QAP)

#### BROMELIACEAE

**Tillandsia incarnata** Kunth  
 NOMBRE COMÚN: Guaycundo (Foto 253)  
 HÁBITO: Hierba epífita, inflorescencia rojiza, corola morada  
 ORIGEN: Nativa  
 LOCALIZACIÓN: Filosofía, Odontología, Geología

#### **Tillandsia pastensis** André

NOMBRE COMÚN: Guaycundo (Foto 254)  
 HÁBITO: Hierba epífita, inflorescencia verde-rojiza  
 ORIGEN: Nativa  
 LOCALIZACIÓN: Centro de Computo

#### CANNACEAE

**Canna x generalis** Bailey  
 NOMBRE COMÚN: Achira tomate (Foto 255)  
 HÁBITO: Hierba, pétalos color naranja  
 ORIGEN: Introducida  
 LOCALIZACIÓN: Facultad de Ingeniería, Ciencias

Físicas y Matemática, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia, Psicología, Teatro Universitario  
**COLECCIÓN:** Cerón & Gamboa 49708 (QAP)

#### COMMELINACEAE

##### *Tradescantia virginiana* L.

**NOMBRE COMÚN:** Tradescancia (Foto 256)

**HÁBITO:** Hierba, flores moradas

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Agronomía, Instituto de Ciencias Naturales, Filosofía, Ingeniería Civil, Odontología  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49799 (QAP), Cerón 6360 (QAP)

#### CYPERACEAE

##### *Cyperus involucratus* Rottb.

**NOMBRE COMÚN:** Coquitos (Foto 257)

**HÁBITO:** Hierba, inflorescencia café

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47758, 58015 (QAP)

##### *Cyperus manimae* Kunth

**NOMBRE COMÚN:** Coquitos (Foto 258)

**HÁBITO:** Hierba, inflorescencia café

**ORIGEN:** Nativa

**LOCALIZACIÓN:** Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 61816 (QAP)

##### *Cyperus odoratus* L.

**NOMBRE COMÚN:** Coquitos (Foto 259)

**HÁBITO:** Hierba, inflorescencia café

**ORIGEN:** Nativa

**LOCALIZACIÓN:** Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 58018 (QAP)

##### *Cyperus papyrus* L.

**NOMBRE COMÚN:** Papiro (Foto 260)

**HÁBITO:** Hierba

**ORIGEN:** Introducida desde el África

**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Odontología

#### DIOSCOREACEAE

##### *Dioscorea coriacea* Humb. & Bonpl. ex Willd.

**NOMBRE COMÚN:** Papa riñón (Foto 261)

**HÁBITO:** Vena, flores verde agua-lila

**ORIGEN:** Nativa

**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Filosofía

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 62627 (QAP)

#### HEMEROCALLIDACEAE

##### *Hemerocallis fulva* L.

**NOMBRE COMÚN:** Lirio de día (Foto 262)

**HÁBITO:** Hierba, corola amarilla con tonalidades moradas, tomates

**ORIGEN:** Introducida del Asia

**LOCALIZACIÓN:** Jurisprudencia, Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49817, 51609 (QAP)

##### *Hemerocallis x hybrida* Hort. ex Kerbs

**NOMBRE COMÚN:** Lirio candela (Foto 263)

**HÁBITO:** Hierba, corola marrón-rojo

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Odontología, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

##### *Hemerocallis lilio-asphodelus* L.

**NOMBRE COMÚN:** Lirio amarillo (Foto 264)

**HÁBITO:** Hierba, corola amarilla

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Filosofía, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47812, 49718, 51608, 63448 (QAP)

#### IRIDACEAE

##### *Crocasmia x crocosmiiflora*

(Lemoine) N.E. Br.

**NOMBRE COMÚN:** Maravilla (Foto 265)

**HÁBITO:** Hierba, flores tomates

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Jurisprudencia, Geología

##### *Gladiolus communis* L.

**NOMBRE COMÚN:** Gladiolo morado (Foto 266)

**HÁBITO:** Hierba, corola morada

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Rectorado

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49817(QAP)

##### *Gladiolus x hortulanus* L.H. Bailey

**NOMBRE COMÚN:** Gladiolo blanco (Foto 267)



**HÁBITO:** Hierba, tépalos color blanco  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Geología, Jurisprudencia  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 63462 (QAP)

***Iris florentina* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Lirio blanco (Foto 268)  
**HÁBITO:** Hierba, flores blancas  
**ORIGEN:** Introducida desde Europa  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática

***Iris germanica* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Lirio morado (Foto 269)  
**HÁBITO:** Hierba, corola morada  
**ORIGEN:** Introducida desde Europa  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática

***Iris pallida* L.**

**NOMBRE COMÚN:** Lirio amarillo (Foto 270)  
**HÁBITO:** Hierba, flores amarillas  
**ORIGEN:** Introducida desde Europa  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Teatro Universitario  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 49820 (QAP)

**LAXMANNIACEAE**

***Cordyline stricta* (Sims) Endl.**

**NOMBRE COMÚN:** Yuca morada (Foto 271)  
**HÁBITO:** Arbusto, flores moradas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Ingeniería Química, entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Jurisprudencia  
**COLECCIÓN:** Cerón 46804, Cerón & Reyes 47753, 57321 (QAP)

***Cordyline terminalis* (L.) Kunth**

**NOMBRE COMÚN:** Dracaena (Foto 272)  
**HÁBITO:** Arbusto, hojas verdes, moradas o rojas  
**ORIGEN:** Introducida  
**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Filosofía  
**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 58029 (QAP)

**MUSACEAE**

***Ensete ventricosum* (Welw.) E. E. Cuesam**

**NOMBRE COMÚN:** Plátano ornamental (Foto 273)

**HÁBITO:** Hierba, inflorescencia pendiente verde agua

**ORIGEN:** Introducida desde Etiopía

**LOCALIZACIÓN:** Bienestar Estudiantil, Economía, Geología, Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Jurisprudencia, Interior del Instituto de Ciencias Naturales, Odontología

**PHORMIACEAE**

***Phormium tenax* J.R. & G. Forst.**

**NOMBRE COMÚN:** Lengua de suegra (Foto 274)

**HÁBITO:** Hierba, flores tomates

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Facultad de Odontología

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47803 (QAP)

**POACEAE**

***Arundo donax* var. *versicolor* (Miller) Stokes**

**NOMBRE COMÚN:** Carrizo rayado (Foto 275)

**HÁBITO:** Hierba colonial, hojas de dos colores

**ORIGEN:** Introducida

**LOCALIZACIÓN:** Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales, Odontología, Teatro Universitario

**COLECCIÓN:** Cerón & Gamboa 49716, Cerón & Reyes 63435 (QAP)

***Bothriochloa saccharoides* (Sw.) Rydb.**

**NOMBRE COMÚN:** Pasto morado (Foto 276)

**HÁBITO:** Hierba, espigas moradas

**ORIGEN:** Nativa

**LOCALIZACIÓN:** Entre Ingeniería Civil y la FEUE, entre Arquitectura y Psicología

**COLECCIÓN:** Cerón & Reyes 47793 (QAP)

***Cortaderia nitida* (Kunth) Pilg.**

**NOMBRE COMÚN:** Sigse (Foto 277)

**HÁBITO:** Hierba, inflorescencia crema

**ORIGEN:** Nativa de los Andes

**LOCALIZACIÓN:** Agronomía, Arquitectura, Ciencias Internacionales, Residencia Universitaria

***Elymus cordilleranus* Davidse & R.W. Pohl**

**NOMBRE COMÚN:** Triguillo (Foto 278)

**HÁBITO:** Hierba, espigas verdes

**ORIGEN:** Nativa

LOCALIZACIÓN: Entre Psicología y el Hospital del Día  
COLECCIÓN: Cerón & Reyes 47791 (QAP)

***Festuca glauca*** Vill.

NOMBRE COMÚN: Cortamela azul (Foto 279)  
HÁBITO: Hierba, hojas acaule color plomo  
ORIGEN: Introducida de Europa  
LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

***Holcus lanatus*** L.

NOMBRE COMÚN: Holco (Foto 280)  
HÁBITO: Hierba, espigas color verde  
ORIGEN: Introducida  
LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
COLECCIÓN: Cerón & Reyes 63607 (QAP)

***Lolium perenne*** L.

NOMBRE COMÚN: Reigras (Foto 281)  
HÁBITO: Hierba, espigas color verde  
ORIGEN: Introducida  
LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales

***Pennisetum clandestinum*** Hochst. ex Chiov.

NOMBRE COMÚN: Kikuyo (Foto 282)  
HÁBITO: Hierba, inflorescencias verdes  
ORIGEN: Introducida  
LOCALIZACIÓN: Campus de la Universidad Central

***Pennisetum tristachyum*** (Kunth) Spreng.

NOMBRE COMÚN: Canutillo (Foto 283)  
HÁBITO: Hierba de 2 m, inflorescencias moradas  
ORIGEN: Nativa  
LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
COLECCIÓN: Cerón & Reyes 57320 (QAP)

***Phyllostachys bambusoides*** Siebold & Zucc

NOMBRE COMÚN: Bambú japonés (Foto 284)  
HÁBITO: Arbusto, colonial  
ORIGEN: Introducida desde la China y el Japón  
LOCALIZACIÓN: Entre Bienestar Estudiantil y el Hospital del Día, Estadio, Jurisprudencia, Psicología  
COLECCIÓN: Cerón & Reyes 49813 (QAP)

***Poa annua*** L.

NOMBRE COMÚN: Piojito (Foto 285)

HÁBITO: Hierba, inflorescencias verdes

ORIGEN: Introducida

LOCALIZACIÓN: En todo el campus de la Universidad Central

***Zea mays*** L.

NOMBRE COMÚN: Maiz (Foto 286)  
HÁBITO: Hierba, inflorescencias masculinas moradas  
ORIGEN: Nativa  
LOCALIZACIÓN: Entre Agronomía y el Instituto de Ciencias Naturales  
COLECCIÓN: Cerón & Reyes 57331 (QAP)

RUSCACEAE

***Dracaena fragrans*** (L.) Ker Gawl.

NOMBRE COMÚN: Massangeana (Foto 287)  
HÁBITO: Arbusto, hoja verde con el centro verde agua  
ORIGEN: Introducida desde el África  
LOCALIZACIÓN: Facultad de Filosofía  
COLECCIÓN: Cerón 63534 (QAP)

***Sansevieria trifasciata*** Prain

NOMBRE COMÚN: Lengua de suegra (Foto 288)  
HÁBITO: Hierba  
ORIGEN: Introducida  
LOCALIZACIÓN: Comunicación Social, Geología, Psicología, Teatro Universitario

**CONCLUSIONES Y  
RECOMENDACIONES**

- Se da a conocer 281 especies vegetales ornamentales del campus universitario; desde el año 2003 hasta la actualidad, algunas especies han sido reemplazadas por otras. Se recomienda hacer un seguimiento a través de una base de datos de las especies existentes y las que se vayan incrementando o reemplazando.
- Un alto porcentaje (73.3%) de las especies cultivadas en los jardines del campus universitario son introducidas. Se recomienda continuar con el enriquecimiento florístico,

pero en base a plantas nativas y endémicas para reconstruir el bosque húmedo montaño de Quito, que en épocas pasadas debió tener.

- Las áreas verdes circundantes a los Colegios Manuel María Sánchez, Odilo Aguilar, y las Facultades de Artes, Comunicación Social, Educación Física, Educación Técnica, canchas y estadio universitario lucen descuidadas. Se recomienda la limpieza de basura y una adecuada ornamentación-forestación para compatibilizar con el resto de áreas que se encuentran en un mejor proceso de presentación.
- La ciudad universitaria, además de sus espacios verdes, con sus diferentes facultades, centros de investigación y enseñanza, ubicación estratégica en la ciudad de Quito declarada por la UNESCO como "Patrimonio Nacional de la Humanidad", posee una importante variación en la gradiente altitudinal similar a otras universidades latinoamericanas. Se recomienda la declaración del campus universitario como "Jardín Botánico" y la elaboración de un proyecto que incluya los diferentes componentes del Jardín como: monumentos de piedra, caídas de agua, plantas acuáticas, rupestres, sectorización de los jardines con diferente representación (plantas crassulentas, plantas de bosque seco, húmedo, medicinales, alucinógenas y otras).
- La presente investigación contribuye con el conocimiento de la flora ornamental de un sector importante de la ciudad de Quito. Se recomienda a los diferentes estamentos de la Universidad, y el Departamento de Mantenimiento, establecer con las autoridades de la ciudad, como: los Departamentos de Parques-Jardines y Medio Ambiente del Municipio de Quito, y otros, las interrelaciones y gestiones necesarias para desarrollar a través de etapas, la propuesta del Herbario Alfredo Paredes (QAP), la implemen-

tación del que podría denominarse "Jardín de la Universidad Central del Ecuador", o escoger un nombre apropiado, como es el del primer botánico ecuatoriano "José Mejía Lequerica".

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Brickell, C. & J.D. Zuk (eds.). 1996. The American Horticultural Society. A-Z Encyclopedia of Garden Plants, New York, USA. Pp. 1095.
- Caidas de Borrero, L. 1979. La Flora Ornamental Tropical y el Espacio Urbano. Biblioteca Banco Popular, Textos Universitarios, Cali-Colombia.
- Cerón, C.E. 2000. Herbario "Alfredo Paredes" QAP. Diez años de fructífera actividad científica. Escuela de Biología de la Universidad Central, Quito.
- Cerón, C.E., C.I. Reyes & P. Gamboa T. 2004. La vegetación del parque Metropolitano de Quito. Pp. 99-114. En: C.E. Cerón & C.I. Reyes (eds.). Memorias de las XXVI Jornadas Ecuatorianas de Biología "Pedro Núñez Lucio". Publicación de la Sociedad Ecuatoriana de Biología Núcleo de Pichincha, Quito.
- Cronquist, A. 1988. The Evolution and Classification of Flowering Plants, The New York Bot. Gard. 2da. edición, NY. pp. 555.
- FLORAPRINT. 1972. Las Plantas Vivaces. España.
- Gentry, A.H. 1986. Sumario de Patrones Fitogeográficos Neotropicales y sus Implicaciones para la Conservación en el Ecuador. Cultura (Quito) 8(24): 401-419.
- Hessayon, D.G. 1985. Árboles y Arbustos de Jardín, Manual de cultivo y conservación. Edit. Blume S.A., Barcelona.
- Jørgensen, P.M. & S. León-Yáñez (eds.). 1999. Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador, Monographs in Systematic Botany

from the Missouri Botanical Garden, Vol. 75. U.S.A.

- Judd, W.S., C.S. Campbell, E.A. Kellogg & P.F. Stevens. 1999. *Plant Systematics A Phylogenetic Approach*. Sinauer Associates, Inc. Publishers Sunderland, Massachusetts USA.
- León-Yáñez, S. & M. Ayala. 2007. *Flores nativas de Quito, guía fotográfica*. Publicaciones del Herbario QCA, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito.
- Könemann. 2003. *Botánica, guía ilustrada de plantas, más de 10.000 especies de la A a la Z y cómo cultivarlas*. Edición en español, Barcelona-España.
- OPTIMA. (Sin año). *1000 Plantas de Jardín*, Edit. Optima, SevilLibro Ediciones, S.A. Madrid-España. Pp. 351.
- Padilla, I. & M. Azanza. 2002. *Árboles y Arbustos de Quito*. Herbario Nacional del Ecuador (QCNE). Sección Botánica del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Quito. Pp. 118.
- Pribyl, J. 1993. *Plantas de interior*. Susaeta Ediciones, S.A., Madrid.
- Serrano, F. 2003. *Herbario Azuay, Un Centro Regional de Información sobre Diversidad Vegetal*, en: P. Lozano, Z. Aguirre & H. Navarrete (eds.). *FUNBOTÁNICA* 11:16-21, Loja-Ecuador.
- Toogood, A. (ed.). 1999. *Plant propagation*, American Horticultural Society. DK Publishing, INC. New York, U.S.A. Pp. 320.
- Ulloa Ulloa, C. & D. N.A. Neill. 2005. *Cinco años de adiciones a la Flora del Ecuador. 1999-2004*. Edit. UTPL. Universidad de Loja, Loja-Ecuador.
- Valencia, R., H. Balslev & G. Paz y Miño. 1994. High tree alpha diversity in Amazonian Ecuador. *Biodiversity and Conservation* 3:21-28.
- Welcome Rain. 1999. *Botanica. The Illustrated A-Z of over 10.000 garden plants*. New York, USA. Pp. 1020.
- Whistler, W.A. 2000. *Tropical Ornamentals a Guide*, TIMBER PRESS, Portland, Oregon, U.S.A. Pp. 542.

#### PÁGINAS WEB:

- <http://www.jbn-sdq.org/frameset.htm> (consultado nov-10-008).
- <http://www.mexicodesconocido.com.mx/notas/3803-Jard%C3%ADn-Bot%C3%A1nico-de-la-UNAM:-oasis-de-belleza-natural> (consultado nov-10-008).
- [http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn-Bot%C3%A1nico de Caracas](http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn-Bot%C3%A1nico_de_Caracas) (consultado nov-10-008).
- <http://www.buenosaires.gov.ar/areas/me-dambiente/botanico/colecciones.php?menuid=20225>(consultado 10-nov-008).
- [http://es.wikipedia.org/wiki/Jardines colgantes de Babilonia](http://es.wikipedia.org/wiki/Jardines_colgantes_de_Babilonia) (consultado 10-nov-008).
- [http://mx.encarta.msn.com/encyclopedia/761580106/Kew Gardens.html](http://mx.encarta.msn.com/encyclopedia/761580106/Kew_Gardens.html) (consultado 10-nov-008).
- [http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn-Bot%C3%A1nico de Missouri](http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn-Bot%C3%A1nico_de_Missouri) (consultado 10-nov-008).
- [http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn-Bot%C3%A1nico de Padua](http://es.wikipedia.org/wiki/Jard%C3%ADn-Bot%C3%A1nico_de_Padua) (consultado 10-nov-008).
- <http://spanish.peopledaily.com.cn/spanish/200211/26/sp2002112659653.html> (consultado 10-nov-008).
- [http://www.plantasyhogar.com/parati/jardineria/?pagina=parati\\_jardineria\\_006\\_006](http://www.plantasyhogar.com/parati/jardineria/?pagina=parati_jardineria_006_006) (consultado 10-nov-008).
- [http://www.viajandox.com/loja\\_loja\\_jardinbotanico.htm](http://www.viajandox.com/loja_loja_jardinbotanico.htm) (consultado 10-nov-008).



ÍNDICE DE  
NOMBRES CIENTÍFICOS

<i>Abutilon striatum</i>	27	<i>Aster amellus</i>	18
<i>Acacia baileyana</i> var.		<i>Baccharis latifolia</i>	18
<i>purpurea</i>	27	<i>Begonia</i> aff.	
<i>Acacia dealbata</i>	27	<i>semperflorens</i>	20
<i>Acacia melanoxylon</i>	27	<i>Bergenia cordifolia</i>	32
<i>Acanthus mollis</i>	15	<i>Bidens andicola</i>	18
<i>Achillea millefolium</i>	17	<i>Bothriochloa</i>	
<i>Aegiphila ferruginea</i>	34	<i>saccharoides</i>	39
<i>Aeonium arboreum</i>	23	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	29
<i>Aeonium arboreum</i> var.		<i>Bracteactha bracteata</i>	18
<i>atroporpureum</i>	23	<i>Brassica napus</i>	20
<i>Agapanthus praecox</i>	35	<i>Brassica oleracea</i> var.	
<i>Agave americana</i> var.		<i>coliflor</i>	21
<i>americana</i>	35	<i>Brugmansia aurea</i>	33
<i>Agave americana</i> var.		<i>Brugmansia sanguinea</i>	33
<i>marginata</i>	35	<i>Brugmansia x candida</i>	33
<i>Agave angustifolia</i> var.		<i>Buddleja bullata</i>	21
<i>marginata</i>	35	<i>Caesalpinia spinosa</i>	21
<i>Agave attenuata</i>	35	<i>Callistemon citrinus</i>	28
<i>Alcea rosea</i>	27	<i>Callistemon salignus</i>	28
<i>Alnus acuminata</i>	20	<i>Callistemon viminalis</i>	28
<i>Aloe arborescens</i>	37	<i>Canna x generalis</i>	37
<i>Aloysia triphylla</i>	34	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	21
<i>Allium canadense</i>	36	<i>Carica pubescens</i>	22
<i>Amaranthus asplundii</i>	16	<i>Casuarina equisetifolia</i>	22
<i>Amaranthus caudatus</i>	16	<i>Cedrela montana</i>	27
<i>Annona cherimola</i>	16	<i>Cereus hexagonus</i>	21
<i>Anthurium andraeanum</i>	36	<i>Cestrum peruvianum</i>	33
<i>Anthurium oxybelium</i>	36	<i>Citrus medica</i>	32
<i>Antirrhinum majus</i>	33	<i>Cleome glandulosa</i>	22
<i>Aptenia cordifolia</i>	15	<i>Clusia crenata</i>	23
<i>Araucaria heterophylla</i>	15	<i>Codiaeum variegatum</i>	23
<i>Araucaria imbricata</i>	15	<i>Colocasia esculenta</i> var.	
<i>Arundo donax</i> var.		<i>antiquorum</i>	36
<i>versicolor</i>	39	<i>Conium maculatum</i>	17
<i>Asparagus plumosus</i>	37	<i>Cordyline stricta</i>	39
<i>Asparagus setaceus</i>	37	<i>Cordyline terminalis</i>	39
		<i>Coronilla varia</i>	24
		<i>Cortaderia nitida</i>	39
		<i>Cosmos bipinnatus</i>	18

<i>Cotiledon orbiculata</i>	23	<i>Dioscorea coriacea</i>	38
<i>Cotula australis</i>	18	<i>Dovyalis abyssinica</i>	25
<i>Crassula ovata</i>	23	<i>Dracaena fragrans</i>	40
<i>Crinum asiaticum</i>	36	<i>Duranta triacantha</i>	34
<i>Crinum buibispermum</i>	36	<i>Dypsis lutescens</i>	36
<i>Crinum moorei</i>	36	<i>Echinopsis pachanoi</i>	21
<i>Crocoshmia x</i>		<i>Elymus cordilleranus</i>	39
<i>crocoshmiiflora</i>	38	<i>Ensete ventricosum</i>	39
<i>Crotalaria agatiflora</i>	24	<i>Erigeron ecuadoriensis</i>	18
<i>Croton elegans</i>	23	<i>Eriobotrya japonica</i>	31
<i>Crysanthemum</i>		<i>Erythrina edulis</i>	24
<i>coronarium</i>	18	<i>Eucalyptus citriodora</i>	28
<i>Crysanthemum lacustre</i>	18	<i>Eucalyptus globulus</i>	29
<i>Cucurbita pepo</i>	23	<i>Eucalyptus gunnii</i>	29
<i>Cuphea hyssopifolia</i>	26	<i>Eucalyptus rudis</i>	29
<i>Cuphea ignea</i>	26	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	23
<i>Cupressus macrocarpa</i>	15	<i>Euphorbia laurifolia</i>	24
<i>Cupressus sempervirens</i>	15	<i>Euphorbia milii</i>	24
<i>Cycas revoluta</i>	15	<i>Euphorbia peplus</i>	24
<i>Cyclanthera pedata</i>	23	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	24
<i>Cymbalaria muralis</i>	33	<i>Felicia amelloides</i>	18
<i>Cynara cardunculus</i>	18	<i>Festuca glauca</i>	40
<i>Cyperus papyrus</i>	38	<i>Ficus benjamina</i>	28
<i>Cyperus involucratus</i>	38	<i>Ficus elastica</i>	28
<i>Cyperus manimae</i>	38	<i>Foeniculum vulgare</i>	17
<i>Cyperus odoratus</i>	38	<i>Fraxinus chinensis</i>	29
<i>Chenopodium</i>		<i>Fuchsia boliviana</i>	30
<i>ambrosioides</i>	22	<i>Fuchsia hybrida</i>	30
<i>Chenopodium murale</i>	22	<i>Fuchsia triphylla</i>	30
<i>Chionanthus pubescens</i>	29	<i>Furcraea andina</i>	35
<i>Chlorophytum comosum</i>	35	<i>Gaillardia aristata</i>	19
<i>Dahlia x hortensis</i>	18	<i>Gazania rigens</i>	19
<i>Dalea coerulea</i>	24	<i>Genista monspessulana</i>	24
<i>Datura stramonium</i>	33	<i>Gladiolus communis</i>	38
<i>Daucus carota</i>	17	<i>Gladiolus x hortulanus</i>	38
<i>Delostoma integrifolium</i>	20	<i>Grevilla robusta</i>	31
<i>Desmodium molliculum</i>	24	<i>Gunnera brephogea</i>	26
<i>Dianthus caryophyllus</i>	22	<i>Gunnera pilosa</i>	26
<i>Dianthus plumarius</i>	22	<i>Gunnera quitoensis</i>	26
<i>Dieffenbachia seguine</i>	36	<i>Hebe speciosa</i>	33

<i>Hedera helix</i>	17	<i>Melilotus indica</i>	25
<i>Helianthus annuus</i>	19	<i>Monnina phyllioides</i>	31
<i>Hemerocallis fulva</i>	38	<i>Morus alba</i>	28
<i>Hemerocallis lilio- asphodelus</i>	38	<i>Myrcianthes hallii</i>	29
<i>Hemerocallis x hybrida</i>	38	<i>Nephrolepis cordifolia</i>	14
<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	27	<i>Nerium oleander</i>	17
<i>Holcus lanatus</i>	40	<i>Nicandra physalodes</i>	33
<i>Hydrangea macrophylla</i>	26	<i>Nicotiana glauca</i>	34
<i>Hypochaeris radiata</i>	19	<i>Nicotiana tabacum</i>	34
<i>Impatiens balsamica</i>	20	<i>Omolanthus populifolius</i>	24
<i>Inga insignis</i>	28	<i>Opuntia ficus-indica</i>	21
<i>Lochroma fuchsoides</i>	33	<i>Opuntia ficus-indica x soederstromiana</i>	21
<i>Iresine herbstii</i>	16	<i>Oreopanax ecuadorensis</i>	17
<i>Iris florentina</i>	39	<i>Otholobium mexicanum</i>	25
<i>Iris germanica</i>	39	<i>Oxalis spiralis</i>	30
<i>Iris pallida</i>	39	<i>Pachystachys lutea</i>	15
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	<i>Papaver somniferum</i>	30
<i>Jasminum laurifolium</i>	29	<i>Parajubaea coccoides</i>	37
<i>Jubaea chilensis</i>	37	<i>Paraserianthes lophantha</i>	28
<i>Juglans neotropica</i>	26	<i>Passiflora ligularis</i>	30
<i>Kniphofia praecox</i>	37	<i>Passiflora tripartita</i>	30
<i>Lampranthus aurantiacus</i>	16	<i>Pelargonium x hortorum</i>	25
<i>Lampranthus purpureus</i>	16	<i>Pennisetum clandestinum</i>	40
<i>Lampranthus spectabilis</i>	16	<i>Pennisetum tristachyum</i>	40
<i>Lantana camara</i>	35	<i>Peperomia crassilimba</i>	30
<i>Lantana rugulosa</i>	35	<i>Peperomia peltigera</i>	30
<i>Lathyrus tinginatus</i>	25	<i>Persea americana</i>	26
<i>Lavatera arborea</i>	27	<i>Petroselinum crispum</i>	17
<i>Lavatera assurgentiflora</i>	27	<i>Phaseolus polystachios</i>	25
<i>Leonotis nepetifolia</i>	26	<i>Philadelphus grandiflorus</i>	33
<i>Ligustrum japonicum</i>	29	<i>Phoenix canariensis</i>	37
<i>Lobularia maritima</i>	21	<i>Phoenix roebelenii</i>	37
<i>Lolium perenne</i>	40	<i>Phormium tenax</i>	39
<i>Lonicera caprifolia</i>	22	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	40
<i>Lupinus pubescens</i>	25	<i>Physalis peruviana</i>	34
<i>Lychnis coronaria</i>	22	<i>Pinus patula</i>	15
<i>Magnolia grandiflora</i>	26		
<i>Matthiola incana</i>	21		
<i>Melaleuca armillaris</i>	29		

<i>Pinus radiata</i>	15	<i>Spirea cantoniensis</i>	32
<i>Pittosporum undulatum</i>	30	<i>Stevia ovata</i>	19
<i>Plantago lanceolata</i>	30	<i>Streptosolen jamesonii</i>	34
<i>Plantago major</i>	30	<i>Tagetes erecta</i>	19
<i>Platanus x acerifolia</i>	31	<i>Tagetes patula</i>	19
<i>Poa annua</i>	40	<i>Tanacetum parthenium</i>	19
<i>Polygonum nepalense</i>	31	<i>Taraxacum officinale</i>	20
<i>Populus alba</i>	32	<i>Tecoma stans</i>	20
<i>Populus deltoides</i>	32	<i>Thuja orientalis</i>	15
<i>Prunus persica</i>	31	<i>Thunbergia alata</i>	20
<i>Prunus serotina</i> subsp. <i>capuli</i>	31	<i>Tibouchina urvilleana</i>	27
<i>Ricinus communis</i>	24	<i>Tillandsia incarnata</i>	37
<i>Rosa centrifolia</i>	31	<i>Tillandsia pastensis</i>	37
<i>Rosa hybrida</i>	32	<i>Tradescantia virginiana</i>	38
<i>Rosa wichuraiana</i>	32	<i>Trifolium repens</i>	25
<i>Rubus aff. fruticosus</i>	32	<i>Tropaeolum majus</i>	34
<i>Rubus niveus</i>	32	<i>Verbena litoralis</i>	35
<i>Rumex acetosella</i>	31	<i>Verbesina nudipens</i>	20
<i>Rumex obtusifolius</i>	31	<i>Vicia faba</i>	25
<i>Salix humboldtiana</i>	32	<i>Vinca major</i>	17
<i>Salvia leucantha</i>	26	<i>Washintonia robusta</i>	37
<i>Sambucus nigra</i>	22	<i>Yucca aloifolia</i>	36
<i>Sansevieria trifasciata</i>	40	<i>Zantedeschia aethiopica</i>	36
<i>Santolina</i> <i>chamaecyparissus</i>	19	<i>Zea mays</i>	40
<i>Schefflera actinophylla</i>	17		
<i>Schefflera arboricola</i>	17		
<i>Schinus molle</i>	16		
<i>Sedum sarmentosum</i>	23		
<i>Senecio vulgaris</i>	19		
<i>Senna didymobotrya</i>	21		
<i>Senna multiglandulosa</i>	22		
<i>Solanum betaceum</i>	34		
<i>Solanum crinitipes</i>	34		
<i>Solanum jasminoides</i>	34		
<i>Solanum mauritianum</i>	34		
<i>Solanum nigrescens</i>	34		
<i>Sonchus oleraceus</i>	19		
<i>Spartium junceum</i>	25		

ÍNDICE DE NOMBRES COMUNES	
<i>Acacia amarilla</i>	27
<i>Acacia morada</i>	27
<i>Acacia negra</i>	27
<i>Acanto espinoso</i>	15
<i>Achicoria</i>	19
<i>Achillea</i>	17
<i>Achira tomate</i>	37
<i>Achogcha</i>	23
<i>Adormidera</i>	30
<i>Aeonio morado</i>	23
<i>Aeonio verde</i>	23
<i>Aguacate</i>	26
<i>Aguacolla</i>	21



Aguja de Adán	36	Cepillo de botella rojo	28
Ajicillo	33	Cepillo de botella verde agua	28
Ajo silvestre	36	Cereza	25
Álamo	32	Cicuta	17
Álamo blanco	32	Cider gum	29
Alcachofa	18	Ciprés abanico	15
Alelí	21	Ciprés italiano	15
Alfalfilla	25	Ciprés monterrey	15
Alfarito	31	Clavel	22
Aliso	20	Clavellina	22
Alverjilla	25	Cleome	22
Ambo	33	Coco cumbi	37
Anteojito de poeta	20	Coliflor	21
Anturio	36	Coquitos	38
Araucaria australiana	15	Corona de Cristo	24
Araucaria chilena	15	Coronilla	24
Arete dos colores	30	Cortamela azul	40
Arete rojo	30	Cosmos	18
Arete rosado	30	Cotula	18
Arrayán	29	Cresta de gallo	37
Arupo	29	Crino blanco de Sudáfrica	36
Aspha quinoa	22	Crino de Sudáfrica	36
Ataco	16	Crisantemo blanco pequeño	18
Azar chino	30	Croton chino	24
Azucena africana	35	Cucarda	27
Bambú japonés	40	Cuello de cisne	35
Barrabás	23	Cupea rosada	26
Begonia rosada	20	Chamburo	22
Bledo	16	Chamico	33
Buganvilla	29	Cheflera	17
Cabuya blanco	35	Chilca	18
Cabuya negro	35	Chinchin	22
Cabuya rayado	35	Chinchin extranjero	21
Canutillo	40	Chirimoya	16
Cañitas	40	Cholán	20
Capulí	30	Dalea	18
Cardón	31	Diente de león	20
Cardón	21	Dracaena	39
Carrizo rayado	21	Durazno	31
Carrizo rayado	39	Eneldo	17
Cartucho	21	Erigeron	18
Cartucho	36	Escancel morado	16
Casha serraja	19		
Casuarina	22		
Caucho de la India	28		
Cedro andino	27		
Cedrón	27		
Cedrón	34		
Cepillo de botella blanco	29		

Escarcha	15	Izo	24
Espárrago	37	Jacaranda	20
Espino chivo	34	Jazmín	29
Estrella de Panamá	24	Kikuyo	40
Eucaliptillo	34	Lágrima de virgen	32
Eucalipto	29	Lalian aster	18
Eucalipto aromático	28	Laurel	17
Eucalipto rojo	29	Lecherillo	24
Falso llantén	30	Lechero	24
Farol chino	27	Lengua de suegra	39-40
Flor de ángel	33	Lengua de vaca	31
Flor de mayo	27	Ligustro	29
Floripondio blanco	33	Limón	32
Floripondio naranja	33	Lirio amarillo	38
Fósforo	26	Lirio blanco	39
Fréjol ornamental	25	Lirio candela	38
Fresno	29	Lirio de día	38
Gazania	19	Lirio morado	39
Genista	24	Lirio venenoso asiático	36
Geranio rojo	25	Llantén	30
Girasol	19	Lluvia de estrellas	34
Gladiolo blanco	38	Madre selva	22
Gladiolo morado	38	Magnolia	26
Granadilla	30	Magüey	35
Granizo	21	Maíz	40
Guaba navaja	28	Mala madre	35
Guanto	33	Malva blanca	27
Guarango	21	Malva morada	27
Guaycundo	37	Malva roja	27
Haba	25	Maravilla	38
Hebe	33	Margarita	18
Helecho	14	Margarita azul	18
Hiedra	17	Marigol	19
Hierba colorada	31	Massangeana	40
Hierba de muro	33	Mastuerzo	34
Hierba del dedo	24	Mata callo	23
Hierba doncella	17	Mata callo hoja blanca	23
Hierba mora	34	Mata callorojo	23
Higo de Java	28	Memorial rosa	32
Higuerilla	24	Miramelindo	20
Holco	40	Molle	16
Hortensia	26	Mora	32
Hortensia de invierno	32	Mora negra	32
Iguilán	31	Morera	28
Incienso	23	Mosquera	23

Nabo	20	Sábila	37
Nispero	31	Sacha congona	30
Nogal	26	Sacha chocho	25
Ñiachag	18	Santa María	19
Oreja de conejo	22	Santolina	19
Orejas de león	26	Sauce	32
Paico	22	Saúco	33
Pajarito	24	Siempreviva	18
Palma abanico	37	Sigse	39
Palma bambú amarillo	36	Stevia	19
Palma espinosa	37	Supirosa cultivada	35
Palma fenix	37	Supirosa silvestre	35
Palma sago	15	Suquini	23
Palma vino chilena	37	Tabaco	34
Pan y quesillo	21	Tabaco del monte	34
Papa riñón	38	Taro	36
Papiro	38	Taxo	30
Paragüilla	26	Terciopelina	26
Pasto morado	39	Tilo	22
Pata con yuyo	30	Tomate de árbol	34
Pecosa	23	Tradescancia	38
Perejil	17	Trébol blanco	25
Perritos	33	Triguillo	39
Pino	15	Trinitaria	25
Pino monterrey	15	Tuna	21
Piojito	40	Urupán	28
Platanitos	16	Uvilla	34
Plátano ornamental	39	Vena patata	34
Platanus	31	Verbena	35
Poroton	24	Verbesina	20
Primavera morada	19	Yalomán	20
Pucse	36	Yuca morada	39
Puma maqui	17	Yuyito	19
Puma maqui chino	17	Zanahoria amarilla	17
Pungal	34		
Puntzo pato	34		
Quishuar	21		
Rascadera	36		
Reigras	40		
Retama	25		
Roble australiano	31		
Rosa damasense	31		
Rosa hybrida	32		
Rosas de muerto	19		
Ruellia amarilla	15		

## AGRADECIMIENTOS

Al personal del Herbario Nacional (QCNE), por las facilidades durante la identificación de algunas muestras. A la doctora Consuelo Montalvo del Herbario Quito (Q), por la revisión del manuscrito.





1. Rectorado



2. Biblioteca General



3. Estadio Universitario



4. FEUE



5. Jardín de Geología



6. Medicina



7. Odontología

8. *Nephrolepis cordifolia*9. *Araucaria heterophylla*

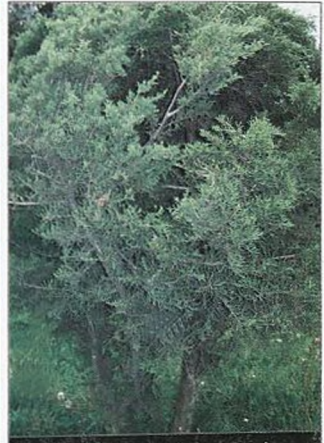




10. *Araucaria imbricata*



11. *Cupressus macrocarpa*



12. *Cupressus sempervirens*



13. *Thuja orientalis*



14. *Cycas revoluta*



15. *Pinus patula*



16. *Pinus radiata*



17. *Acanthus mollis*



18. *Pachystachys lutea*



19. *Aptenia cordifolia*20. *Lampranthus aurantiacus*21. *Lampranthus purpureus*22. *Lampranthus spectabilis*23. *Amaranthus asplundii*24. *Amaranthus caudatus*25. *Iresine herbstii*26. *Schinus molle*27. *Annona cherimola*





28. *Conium maculatum*



29. *Daucus carota*



30. *Foeniculum vulgare*



31. *Petroselinum crispum*



32. *Nerium oleander*



33. *Vinca major*



34. *Hedera helix*



35. *Oreopanax ecuadorense*



36. *Schefflera actinophylla*



37. *Schefflera arboricola*38. *Achillea millefolium*39. *Aster amellus*40. *Baccharis latifolia*41. *Bidens andicola*42. *Bracteactha bracteata*43. *Cosmos bipinnatus*44. *Cotula australis*45. *Crysanthemum coronarium*





46. *Crysanthemum lacustre*



47. *Cynara cardunculus*



48. *Dahlia x hortensis*



49. *Erigeron ecuadoriensis*



50. *Felicia amelloides*



51. *Gaillardia aristata*



52. *Gazania rigens*



53. *Helianthus annuus*



54. *Hypochaeris radiata*



55. *Santolina chamaecyparissus*56. *Senecio vulgaris*57. *Sonchus oleraceus*58. *Stevia ovata*59. *Tagetes erecta*60. *Tagetes patula*61. *Tanacetum parthenium*62. *Taraxacum officinale*63. *Verbesina nudipens*





64. *Impatiens balsamica*



65. *Begonia aff. semperflorens*



66. *Alnus acuminata*



67. *Delostoma integrifolium*



68. *Jacaranda mimosifolia*



69. *Tecoma stans*



70. *Thunbergia alata*

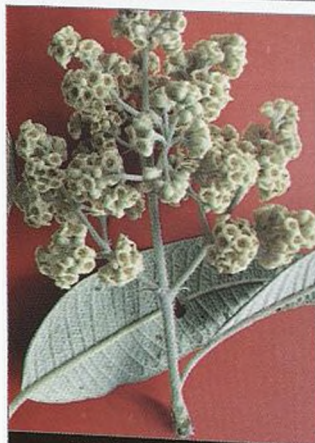
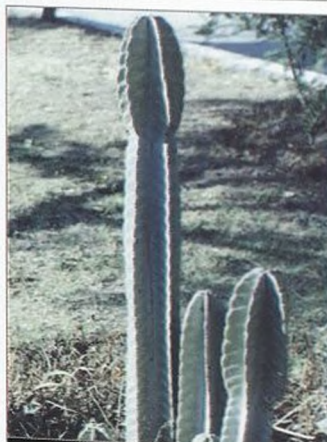


71. *Brassica napus*



72. *Brassica oleracea var. coliflor*



73. *Capsella bursa-pastoris*74. *Lobularia maritima*75. *Matthiola incana*76. *Buddleja bullata*77. *Cereus hexagonus*78. *Echinopsis pachanoi*79. *Opuntia ficus-indica*80. *Opuntia ficus-indica* x *soederstromiana*81. *Caesalpinia spinosa*





82. *Senna didymobotrya*



83. *Senna multiglandulosa*



84. *Lonicera caprifolia*



85. *Sambucus nigra*



86. *Carica pubescens*



87. *Dianthus caryophyllus*



88. *Dianthus plumarius*



89. *Lychnis coronaria*



90. *Casuarina equisetifolia*



91. *Chenopodium ambrosioides*92. *Chenopodium murale*93. *Cleome glandulosa*94. *Clusia crenata*95. *Aeonium arboreum*96. *Aeonium arboreum* var. *atropurpureum*97. *Cotyledon orbiculata*98. *Crassula ovata*99. *Sedum sarmentosum*





100. *Cucurbita pepo*



101. *Cyclanthera pedata*



102. *Codiaeum variegatum*



103. *Croton elegans*



104. *Euphorbia cotinifolia*



105. *Euphorbia laurifolia*



106. *Euphorbia milii*



107. *Euphorbia peplus*



108. *Euphorbia pulcherrima*



109. *Omolanthus populifolius*110. *Ricinus communis*111. *Coronilla varia*112. *Crotalaria agatiflora*113. *Dalea coerulea*114. *Desmodium molliculum*115. *Erythrina edulis*116. *Genista monspessulana*117. *Lathyrus tinginatus*





118. *Lupinus pubescens*



119. *Melilotus indica*



120. *Otholobium mexicanum*



121. *Phaseolus polystachios*



122. *Spartium junceum*



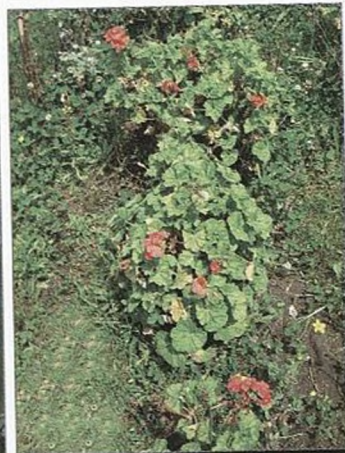
123. *Trifolium repens*



124. *Vicia faba*



125. *Dovyalis abyssinica*



126. *Pelargonium x hortorum*



127. *Gunnera brephogea*128. *Gunnera pilosa*129. *Gunneraquitoensis*130. *Hydrangea macrophylla*131. *Juglans neotropica*132. *Leonotis nepetifolia*133. *Salvia leucantha*134. *Persea americana*135. *Cuphea hyssopifolia*





136. *Cuphea ignea*



137. *Magnolia grandiflora*



138. *Abutilon striatum*



139. *Alcea rosea*



140. *Hibiscus rosa-sinensis*



141. *Lavatera arborea*



142. *Lavatera assurgentiflora*



143. *Tibouchina urvilleana*



144. *Cedrela montana*



145. *Acacia baileyana*, var. *purpurea*146. *Acacia dealbata*147. *Acacia melanoxylon*148. *Inga insignis*149. *Paraserianthes lophantha*150. *Ficus benjamina*151. *Ficus elastica*152. *Morus alba*153. *Callistemon citrinus*





154. *Callistemon salignus*



155. *Callistemon viminalis*



156. *Eucalyptus citriodora*



157. *Eucalyptus globulus*



158. *Eucalyptus rudis*



159. *Eucalyptus gunnii*



160. *Melaleuca armillaris*



161. *Myrcianthes hallii*



162. *Bougainvillea spectabilis*



163. *Chionanthus pubescens*164. *Fraxinus chinensis*165. *Jasminum laurifolium*166. *Ligustrum japonicum*167. *Fuchsia boliviana*168. *Fuchsia hybrida*169. *Fuchsia triphylla*170. *Oxalis spiralis*171. *Papaver somniferum*





172. *Passiflora ligularis*



173. *Passiflora tripartita*



174. *Peperomia crassilimba*



175. *Peperomia peltigera*



176. *Pittosporum undulatum*



177. *Plantago lanceolata*



178. *Plantago major*



179. *Platanus x acerifolia*



180. *Monnina phyllyroides*



181. *Polygonum nepalense*182. *Rumex acetosella*183. *Rumex obtusifolius*184. *Grevilla robusta*185. *Eriobotrya japonica*186. *Prunus persica*187. *Prunus serotina* subsp. *capuli*188. *Rosa centrifolia*189. *Rosa hybrida*





190. *Rosa wichuraiana*



191. *Rubus aff. fruticosus*



192. *Rubus niveus*



193. *Spirea cantoniensis*



194. *Citrus medica*



195. *Populus alba*



196. *Populus deltoides*

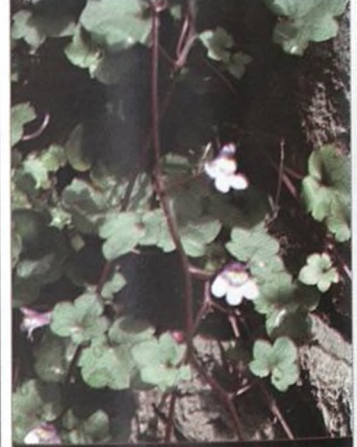


197. *Salix humboldtiana*



198. *Bergenia cordifolia*



199. *Philadelphus grandiflorus*200. *Antirrhinum majus*201. *Cymbalaria muralis*202. *Hebe speciosa*203. *Brugmansia aurea*204. *Brugmansia x candida*205. *Brugmansia sanguinea*206. *Cestrum peruvianum*207. *Datura stramonium*





208. *Lochroma fuchsioides*



209. *Nicandra physalodes*



210. *Nicotiana glauca*



211. *Nicotiana tabacum*



212. *Physalis peruviana*



213. *Solanum betaceum*



214. *Solanum crinitipes*



215. *Solanum jasminoides*



216. *Solanum mauritianum*

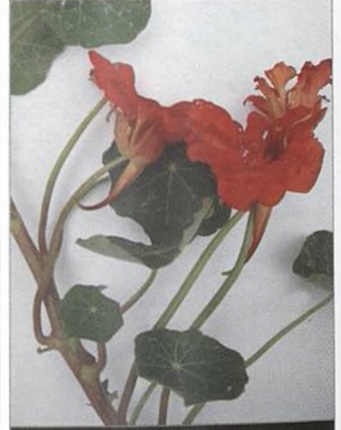




217. *Solanum nigrescens*



218. *Streptosolen jamesonii*



219. *Tropaeolum majus*



220. *Aegiphila ferruginea*



221. *Aloysia triphylla*



222. *Duranta triacantha*



223. *Lantana camara*



224. *Lantana rugulosa*



225. *Verbena litoralis*

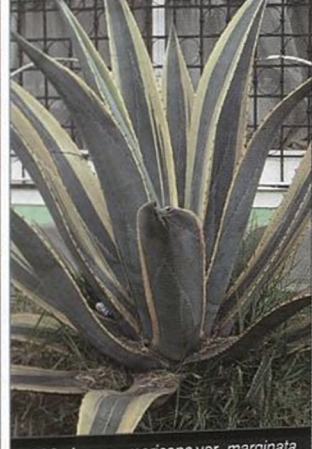




226. *Agapanthus praecox*



227. *Agave americana* var. *americana*



228. *Agave americana* var. *marginata*



229. *Agave angustifolia* var. *marginata*



230. *Agave attenuata*



231. *Chlorophytum comosum*



232. *Furcraea andina*



233. *Yucca aloifolia*



234. *Allium canadense*



235. *Crinum asiaticum*236. *Crinum bulbispermum*237. *Crinum moorei*238. *Colocasia esculenta* var. *antiquorum*239. *Anthurium andraeanum*240. *Anthurium oxycbelium*241. *Dieffenbachia seguine*242. *Zantedeschia aethiopica*243. *Dypsis lutescens*





244. *Jubaea chilensis*



245. *Parajubaea cocoides*



246. *Phoenix canariensis*



247. *Phoenix roebelenii*



248. *Washingtonia robusta*



249. *Asparagus plumosus*



250. *Asparagus setaceus*



251. *Aloe arborescens*



252. *Kniphofia praecox*



253. *Tillandsia incarnata*254. *Tillandsia pastensis*255. *Canna x generalis*256. *Tradescantia virginiana*257. *Cyperus involucratus*258. *Cyperus manimae*259. *Cyperus odoratus*260. *Cyperus papyrus*261. *Dioscorea coriacea*





262. *Hemerocallis fulva*



263. *Hemerocallis x hybrida*



264. *Hemerocallis lilio-asphodelus*



265. *Crocosmia x crocosmiiflora*



266. *Gladiolus communis*



267. *Gladiolus x hortulanus*



268. *Iris florentina*



269. *Iris germanica*



270. *Iris pallida*



271. *Cordyline stricta*272. *Cordyline terminalis*273. *Ensete ventricosum*274. *Phormium tenax*275. *Arundo donax* var. *versicolor*276. *Bothriochloa saccharoides*277. *Cortaderia nitida*278. *Elymus cordilleranus*279. *Festuca glauca*





280. *Holcus lanatus*



281. *Lolium perenne*



282. *Pennisetum clandestinum*



283. *Pennisetum tristachyum*



284. *Phyllostachys bambusoides*



285. *Poa annua*



286. *Zea mays*



287. *Dracaena fragrans*



288. *Sansevieria trifasciata*