

Hábitats Ecológicos  
**URBANOS**

*Donde la ciudad respira, vuela y florece*

# Guía de Flora



*Quito renace.*



**Quito**  
ALCALDÍA METROPOLITANA

# Hábitats Ecológicos URBANOS

*Donde la ciudad respira, vuela y florece*

**Publicado por:**



*Quito renace.*



**Quito**  
ALCALDÍA METROPOLITANA

Jardín Botánico de Quito y Fondo Ambiental de Quito. 2026.  
Guía de Flora "Hábitas Ecológicos Urbanos"  
2025-2026. Quito, Ecuador.

**COPYRIGHT**

© Jardín Botánico de Quito y Fondo Ambiental de Quito.

Este folleto incluye una sección dedicada a la flora presente en los Hábitats Ecológicos Urbanos (HEU), pensada como una herramienta didáctica para la comunidad. En cada ficha se presenta una fotografía de la especie junto con información básica para facilitar su reconocimiento: nombre científico, familia botánica y nombre común. El objetivo es promover la observación directa e invitar a las personas a comprender el valor de las plantas dentro de los ecosistemas urbanos.

Siguiendo el enfoque de las Field Guides del Field Museum, cada especie se presenta con imágenes de sus hojas, flores, hábito de crecimiento y otros detalles que ayudan a reconocerla en su entorno.

La selección vegetal de estos espacios integra especies nativas y ornamentales, bajo una visión ecológica y cultural de la ciudad. Las especies nativas favorecen la biodiversidad local y representan procesos exitosos de adaptación a la urbe, aunque muchas aún requieren condiciones adecuadas de luz, humedad, suelo y manejo para desarrollarse plenamente.

Por su parte, numerosas plantas ornamentales o cultivadas cuentan con siglos de selección y manejo, lo que en muchos casos les ha otorgado resistencia y buen desempeño en ambientes urbanos. Además de su valor paisajístico, también aportan servicios ecológicos como sombra, regulación térmica, cobertura vegetal, oferta de refugio y recursos para fauna urbana.

La combinación de ambos grupos ha demostrado ser exitosa y funcional. Este modelo ya ha sido probado durante años en el Jardín Botánico de Quito, considerado el Hábitat Ecológico Urbano más grande de la ciudad, donde conviven biodiversidad, educación y bienestar ambiental. En conjunto, estos espacios conforman jardines mestizos que también reflejan parte de nuestra

*Este proyecto ha sido desarrollado con el apoyo del Municipio de Quito, en el marco de la XIV Convocatoria de Fondos Concursables, con el financiamiento del Fondo Ambiental de Quito.*



# FLORA



**Parque Bicentenario, Quito, ECUADOR**  
**flora en los Hábitats Ecológicos Urbanos**

1

Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



1.A *Agapanthus praecox*  
AMARYLLIDACEAE  
Agapanto



1.B *Agapanthus praecox*  
AMARYLLIDACEAE  
Agapanto



1.C *Agapanthus praecox*  
AMARYLLIDACEAE  
Agapanto



1.D *Agapanthus praecox*  
AMARYLLIDACEAE  
Agapanto



2.A *Kniphofia uvaria*  
ASPHODELACEAE  
Gallos



2.B *Kniphofia uvaria*  
ASPHODELACEAE  
Gallos



2.C *Kniphofia uvaria*  
ASPHODELACEAE  
Gallos



2.C *Kniphofia uvaria*  
ASPHODELACEAE  
Gallos



3.A *Euryops pectinatus*  
ASTERACEAE  
Margarita amarilla



3.B *Euryops pectinatus*  
ASTERACEAE  
Margarita amarilla



3.C *Euryops pectinatus*  
ASTERACEAE  
Margarita amarilla

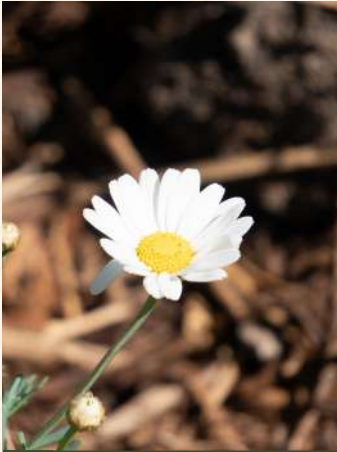


3.D *Euryops pectinatus*  
ASTERACEAE  
Margarita amarilla

**Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena**

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



4.A  
*Argyranthemum frutescens*  
ASTERACEAE  
Margarita blanca



4.B  
*Argyranthemum frutescens*  
ASTERACEAE  
Margarita blanca



4.C  
*Argyranthemum frutescens*  
ASTERACEAE  
Margarita blanca



4.D  
*Argyranthemum frutescens*  
ASTERACEAE  
Margarita blanca



5.A  
*Tanacetum coccineum*  
ASTERACEAE  
Margarita rosada



5.B  
*Tanacetum coccineum*  
ASTERACEAE  
Margarita rosada



5.C  
*Tanacetum coccineum*  
ASTERACEAE  
Margarita rosada



5.D  
*Tanacetum coccineum*  
ASTERACEAE  
Margarita rosada



6.A  
*Bidens andicola*  
ASTERACEAE  
Nachag



6.B  
*Bidens andicola*  
ASTERACEAE  
Nachag



6.C  
*Bidens andicola*  
ASTERACEAE  
Nachag



6.D  
*Bidens andicola*  
ASTERACEAE  
Nachag

Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



7.A *Alnus acuminata*  
BETULACEAE  
Aliso



7.B *Alnus acuminata*  
BETULACEAE  
Aliso



7.C *Alnus acuminata*  
BETULACEAE  
Aliso



7.D *Alnus acuminata*  
BETULACEAE  
Aliso



8.A *Tecoma stans*  
BIGNONIACEAE  
Cholán



8.B *Tecoma stans*  
BIGNONIACEAE  
Cholán



8.C *Tecoma stans*  
BIGNONIACEAE  
Cholán



8.D *Tecoma stans*  
BIGNONIACEAE  
Cholán



9.A *Heliotropium arborescens*  
BORAGINACEAE  
Heliotropo



9.B *Heliotropium arborescens*  
BORAGINACEAE  
Heliotropo



9.C *Heliotropium arborescens*  
BORAGINACEAE  
Heliotropo



9.D *Heliotropium arborescens*  
BORAGINACEAE  
Heliotropo

**Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena**

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



10.A *Canna x generalis*  
CANNACEAE  
Achira



10.B *Canna x generalis*  
CANNACEAE  
Achira



10.C *Canna x generalis*  
CANNACEAE  
Achira



10.D *Canna x generalis*  
CANNACEAE  
Achira



11.A *Cyperus papyrus*  
CYPERACEAE  
Papiro



11.B *Cyperus papyrus*  
CYPERACEAE  
Papiro



11.C *Cyperus papyrus*  
CYPERACEAE  
Papiro



11.D *Cyperus papyrus*  
CYPERACEAE  
Papiro



12.A *Equisetum giganteum*  
EQUISTACEAE  
Caballo chupa gigante



12.B *Equisetum giganteum*  
EQUISTACEAE  
Caballo chupa gigante



12.C *Equisetum giganteum*  
EQUISTACEAE  
Caballo chupa gigante



12.D *Equisetum giganteum*  
EQUISTACEAE  
Caballo chupa gigante

**Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena**

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



13.A *Lavandula dentata*  
LAMIACEAE  
Lavanda



13.B *Lavandula dentata*  
LAMIACEAE  
Lavanda



13.C *Lavandula dentata*  
LAMIACEAE  
Lavanda



13.D *Lavandula dentata*  
LAMIACEAE  
Lavanda



14.A *Salvia scutellarioides*  
LAMIACEAE  
Nukchu



14.B *Salvia scutellarioides*  
LAMIACEAE  
Nukchu



14.C *Salvia scutellarioides*  
LAMIACEAE  
Nukchu



14.D *Salvia scutellarioides*  
LAMIACEAE  
Nukchu



15.A *Salvia microphylla*  
LAMIACEAE  
Perrito



15.B *Salvia microphylla*  
LAMIACEAE  
Perrito



15.C *Salvia microphylla*  
LAMIACEAE  
Perrito



15.D *Salvia microphylla*  
LAMIACEAE  
Perrito

**Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena**

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



16.A *Salvia pichinchensis*  
LAMIACEAE  
Salvia morada



16.B *Salvia pichinchensis*  
LAMIACEAE  
Salvia morada



16.C *Salvia pichinchensis*  
LAMIACEAE  
Salvia morada



16.D *Salvia pichinchensis*  
LAMIACEAE  
Salvia morada



17.A *Salvia elegans*  
LAMIACEAE  
Salvia roja



17.B *Salvia elegans*  
LAMIACEAE  
Salvia roja



17.C *Salvia elegans*  
LAMIACEAE  
Salvia roja



17.D *Salvia elegans*  
LAMIACEAE  
Salvia roja



18.A *Salvia tortuosa*  
LAMIACEAE  
Salvia rosada



18.B *Salvia tortuosa*  
LAMIACEAE  
Salvia rosada



18.C *Salvia tortuosa*  
LAMIACEAE  
Salvia rosada



18.D *Salvia tortuosa*  
LAMIACEAE  
Salvia rosada

**Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena**

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



19.A *Salvia macrophylla*  
LAMIACEAE  
Santa Ana



19.B *Salvia macrophylla*  
LAMIACEAE  
Santa Ana



19.C *Salvia macrophylla*  
LAMIACEAE  
Santa Ana



19.D *Salvia macrophylla*  
LAMIACEAE  
Santa Ana



20.A *Salvia leucantha*  
LAMIACEAE  
Verónica



20.B *Salvia leucantha*  
LAMIACEAE  
Verónica



20.C *Salvia leucantha*  
LAMIACEAE  
Verónica



20.D *Salvia leucantha*  
LAMIACEAE  
Verónica



21.A *Abutilon pictum*  
MALVACEAE  
Farolito chino



21.B *Abutilon pictum*  
MALVACEAE  
Farolito chino



21.C *Abutilon pictum*  
MALVACEAE  
Farolito chino



21.D *Abutilon pictum*  
MALVACEAE  
Farolito chino

**Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena**

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



22.A *Pleroma urvilleanum*  
MELASTOMATACEAE  
Siete Cueros



22.B *Pleroma urvilleanum*  
MELASTOMATACEAE  
Siete Cueros



22.C *Pleroma urvilleanum*  
MELASTOMATACEAE  
Siete Cueros



22.D *Pleroma urvilleanum*  
MELASTOMATACEAE  
Siete Cueros



23.A *Syzygium australe*  
MYRTACEAE  
Eugenia



23.B *Syzygium australe*  
MYRTACEAE  
Eugenia



23.C *Syzygium australe*  
MYRTACEAE  
Eugenia



23.D *Syzygium australe*  
MYRTACEAE  
Eugenia



24.A *Nephrolepis cordifolia*  
NEPHROLEPIDACEAE  
Helecho



24.B *Nephrolepis cordifolia*  
NEPHROLEPIDACEAE  
Helecho



24.C *Nephrolepis cordifolia*  
NEPHROLEPIDACEAE  
Helecho



24.D *Nephrolepis cordifolia*  
NEPHROLEPIDACEAE  
Helecho

Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



25.A *Ligustrum vulgare*  
OLEACEAE  
Aligustre



25.B *Ligustrum vulgare*  
OLEACEAE  
Aligustre



25.C *Ligustrum vulgare*  
OLEACEAE  
Aligustre



25.D *Ligustrum vulgare*  
OLEACEAE  
Aligustre



26.A *Chionanthus pubescens*  
OLEACEAE  
Arupo



26.B *Chionanthus pubescens*  
OLEACEAE  
Arupo



26.C *Chionanthus pubescens*  
OLEACEAE  
Arupo



26.D *Chionanthus pubescens*  
OLEACEAE  
Arupo



27.A *Fuchsia triphylla*  
"Gartenmeister Bonsted"  
ONAGRACEAE  
Arete



27.B *Fuchsia triphylla*  
"Gartenmeister Bonsted"  
ONAGRACEAE  
Arete



27.C *Fuchsia triphylla*  
"Gartenmeister Bonsted"  
ONAGRACEAE  
Arete



27.D *Fuchsia triphylla*  
"Gartenmeister Bonsted"  
ONAGRACEAE  
Arete

Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



28.A *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE  
Falso arupo



28.B *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE  
Falso arupo



28.C *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE  
Falso arupo



28.D *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE  
Falso arupo



29.A *Oxalis peduncularis*  
OXALIDACEAE  
Chulco



29.B *Oxalis peduncularis*  
OXALIDACEAE  
Chulco



29.D *Oxalis peduncularis*  
OXALIDACEAE  
Chulco



29.D *Oxalis peduncularis*  
OXALIDACEAE  
Chulco



30.A *Calamagrostis intermedia*  
POACEAE  
Paja nacional



30.B *Calamagrostis intermedia*  
POACEAE  
Paja nacional



30.C *Calamagrostis intermedia*  
POACEAE  
Paja nacional



30.D *Calamagrostis intermedia*  
POACEAE  
Paja nacional

Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



31.A *Cortaderia nitida*  
POACEAE  
Sigse



31.B *Cortaderia nitida*  
POACEAE  
Sigse



31.C *Cortaderia nitida*  
POACEAE  
Sigse



31.D *Cortaderia nitida*  
POACEAE  
Sigse



32.A *Salix humboldtianum*  
SALICACEAE  
Sauce llorón



32.B *Salix humboldtianum*  
SALICACEAE  
Sauce llorón



32.C *Salix humboldtianum*  
SALICACEAE  
Sauce llorón



32.D *Salix humboldtianum*  
SALICACEAE  
Sauce llorón



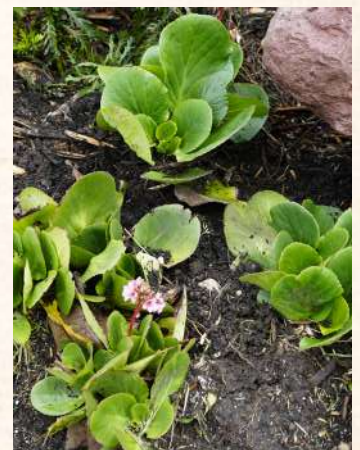
33.A *Bergenia crassifolia*  
SAXIFRAGACEAE  
Hortensia de invierno



33.B *Bergenia crassifolia*  
SAXIFRAGACEAE  
Hortensia de invierno



33.C *Bergenia crassifolia*  
SAXIFRAGACEAE  
Hortensia de invierno



33.D *Bergenia crassifolia*  
SAXIFRAGACEAE  
Hortensia de invierno

**Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena**

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



34.A *Brugmansia sanguinea*  
SOLANACEAE  
Guanto rojo



34.B *Brugmansia sanguinea*  
SOLANACEAE  
Guanto rojo



34.C *Brugmansia sanguinea*  
SOLANACEAE  
Guanto rojo



34.D *Brugmansia sanguinea*  
SOLANACEAE  
Guanto rojo



35.A *Streptosolen jamesonii*  
SOLANACEAE  
Guantugsillo



35.B *Streptosolen jamesonii*  
SOLANACEAE  
Guantugsillo



35.C *Streptosolen jamesonii*  
SOLANACEAE  
Guantugsillo



35.D *Streptosolen jamesonii*  
SOLANACEAE  
Guantugsillo



36.A *Solanum sibundoyense*  
SOLANACEAE  
Tzimbalo



36.B *Solanum sibundoyense*  
SOLANACEAE  
Tzimbalo



36.C *Solanum sibundoyense*  
SOLANACEAE  
Tzimbalo



36.D *Solanum sibundoyense*  
SOLANACEAE  
Tzimbalo

Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



37.A *Lantana camara*  
VERBANACEAE  
Tupirosa



37.B *Lantana camara*  
VERBANACEAE  
Tupirosa



37.C *Lantana camara*  
VERBANACEAE  
Tupirosa



37.D *Lantana camara*  
VERBANACEAE  
Tupirosa



38.A *Lantana rugulosa*  
VERBANACEAE  
Tupirosa nativa



38.B *Lantana rugulosa*  
VERBANACEAE  
Tupirosa nativa



38.C *Lantana rugulosa*  
VERBANACEAE  
Tupirosa nativa



38.D *Lantana rugulosa*  
VERBANACEAE  
Tupirosa nativa



39.A *Stachytarpheta*  
*jamaicensis*  
VERBANACEAE  
Verbena común



39.B *Stachytarpheta*  
*jamaicensis*  
VERBANACEAE  
Verbena común



39.C *Stachytarpheta*  
*jamaicensis*  
VERBANACEAE  
Verbena común



39.D *Stachytarpheta*  
*jamaicensis*  
VERBANACEAE  
Verbena común

**Ricardo Zambrano-Cevallos, Milena Castro y María del Carmen Llerena**

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Identificación taxonómica: Ricardo Zambrano-Cevallos



40.A

*Verbena bonariensis*  
VERBANACEAE  
Verbena silvestre



40.B

*Verbena bonariensis*  
VERBANACEAE  
Verbena silvestre



40.C

*Verbena bonariensis*  
VERBANACEAE  
Verbena silvestre



40.D

*Verbena bonariensis*  
VERBANACEAE  
Verbena silvestre



