

Hábitats Ecológicos  
**URBANOS**

*Donde la ciudad respira, vuela y florece*

# Guía de Flora, Fauna y Funga



*Quito renace.*



**Quito**  
ALCALDÍA METROPOLITANA

# Hábitats Ecológicos URBANOS

*Donde la ciudad respira, vuela y florece*

**Publicado por:**



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

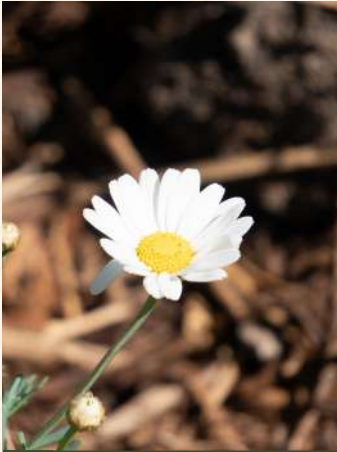


3.D *Euryops pectinatus*  
ASTERACEAE  
Margarita amarilla

**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



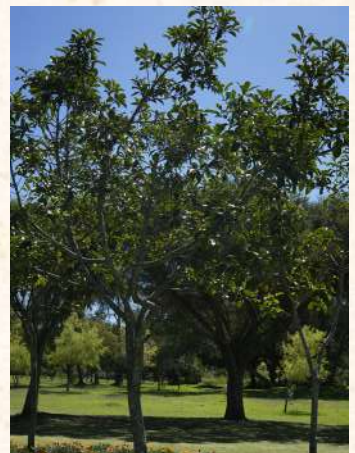
26.A *Chionanthus pubescens*  
OLEACEAE  
Arupo



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



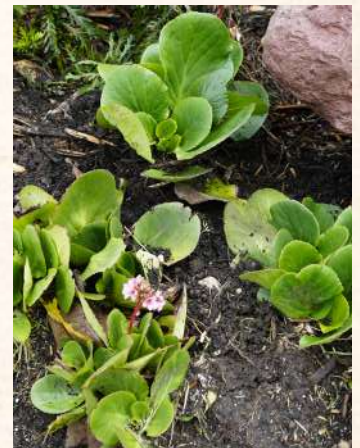
33.A *Bergenia crassifolia*  
SAXIFRAGACEAE  
Hortensia de invierno



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

Este folleto también presenta una selección de fauna y funga registrada en los Hábitats Ecológicos Urbanos (HEU), incluyendo aves, invertebrados y hongos observados durante los procesos de monitoreo realizados en el proyecto. Cada ficha presenta fotografías junto con información básica para facilitar su reconocimiento y comprensión dentro de los ecosistemas urbanos.

Las identificaciones fueron desarrolladas mediante observación directa, registro fotográfico y revisión técnica utilizando herramientas de ciencia ciudadana como iNaturalist, además de guías de campo especializadas para biodiversidad urbana y ecosistemas andinos. Dependiendo de las características observadas, algunos registros pudieron identificarse hasta nivel de familia, género o especie.

La sección de aves cuenta con las fotografías e identificaciones desarrolladas por Edison Ocaña, a partir de observaciones y registros de avifauna urbana.

El objetivo de esta sección es promover la observación y el reconocimiento de la biodiversidad asociada a los HEU, mostrando cómo estos espacios pueden funcionar como refugios urbanos



# FAUNA



# Parque Bicentenario, Quito, ECUADOR

## Fauna (invertebrados) 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. Algunas de las fotografías fueron tomadas de la app iNaturalist, sus autores se encuentran mencionados en las imágenes correspondientes.



1

Hymenoptera  
APIDAE  
Abejorro



2

Hymenoptera  
APIDAE  
Abeja carpintera



3

Hymenoptera  
APIDAE  
Abejas Carpinteras  
Grandes



4

Hymenoptera  
APIDAE  
Abeja de la miel



5

Hymenoptera  
APIDAE  
Bunga



6

Arancae  
ARANEIDAE  
Araña plateada de jardín



7

Isopoda  
ARMADILLIDIIDAE  
Cochinilla de humedad



8

Diptera  
ASALIDAE  
Mosca asesina



9

Diptera  
ASALIDAE  
Mosca ladrona



10

Hemiptera  
CICADELLIDAE  
Chicharrita



11

Coleoptera  
COCCINELLIDAE  
Mariquita



12

Coleoptera  
COCCINELLIDAE  
Mariquita anaranjada

**Parque Bicentenario, Quito, ECUADOR**  
**Fauna (invertebrados) en los Hábitats Ecológicos Urbanos**

2

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. Algunas de las fotografías fueron tomadas de la app iNaturalist, sus autores se encuentran mencionados en las imágenes correspondientes.



13 Coleoptera  
COCCINELLIDAE  
Mariquita roja y negra



14 Hemiptera  
COREIDAE  
Chinche de patas  
de hoja



15 Lepidoptera  
CRAMBIDAE  
Polilla de la hierba



16 Coleoptera  
CURCULIONIDAE  
Gorgojo



17 Hymenoptera  
HALICTIDAE  
Abejita del sudor



18 Hymenoptera  
HALICTIDAE  
Abeja metálica



19 Lepidoptera  
HESPERIIDAE  
Mariposa saltarina



20 Odonata  
LIBELLULIDAE  
Rayadora cardinal



21 Diptera  
LUXANIOIDEA  
Mosca amarilla



22 Lepidoptera  
LYCAENIDAE  
Mariposa Sedosa Verde



23 Hymenoptera  
MEGACHILIDAE  
Abeja cortadora de hojas



24 Coleoptera  
MELYRIDAE  
Escarabajo de las flores

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. Algunas de las fotografías fueron tomadas de la app iNaturalist, sus autores se encuentran mencionados en las imágenes correspondientes.



25 Diptera  
MUSCIDAE  
Mosca doméstica



26 Coleoptera  
NITIDULIDAE  
Escarabajo del polen



27 Lepidoptera  
NOCTUIDAE  
Oruga medidora



28 Lepidoptera  
NOCTUIDAE  
Oruga cortadora



29 Lepidoptera  
NYMPHALIDAE  
Mariposas Vanesas



30 Hemiptera  
PENTATOMIDAE  
Chinche escudo



31 Lepidoptera  
PIERIDAE  
Mariposa conejita



32 Coleoptera  
SCARABAEIDAE  
Gallina Ciega



33 Coleoptera  
SCARABAEIDAE  
Catzo



34 Coleoptera  
SCARABAEIDAE  
Catzo rojo



35 Diptera  
SYRPHIDAE  
Mosca de las flores



36 Diptera  
SYRPHIDAE  
Mosca abejorro

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

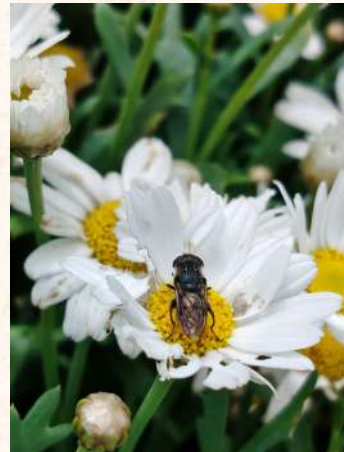
Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito. Algunas de las fotografías fueron tomadas de la app iNaturalist, sus autores se encuentran mencionados en las imágenes correspondientes.



37

Diptera  
SYRPHIDAE  
Mosca cernidora



38

Diptera  
SYRPHIDAE  
Mosca de las flores



39

Diptera  
SYRPHIDAE  
Mosca flotadora



40

Diptera  
SYRPHIDAE  
Mosca tigre



41

Diptera  
SYRPHIDAE  
Mosca rayada



42

Diptera  
TACHINIDAE  
Mosca taquínida de  
cerdas



43

Araneae  
THOMISIDAE  
Araña cangrejo de las  
flores



44

Hymenoptera  
VESPIDAE  
Avispa alfarera

**Parque Bicentenario, Quito, ECUADOR**  
**Fauna (Aves) en los Hábitats Ecológicos Urbanos**

5

Edison Ocaña, Ricardo Zambrano-Cevallos y María del Carmen Llerena

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Identificación taxonómica y registro fotográfico principal por Edison Ocaña, con fotografías complementarias generadas por los autores en el marco del proyecto, con el apoyo del Fondo Ambiental de Quito.



1 *Parabuteo unicinctus*  
ACCIPITRIDAE  
Gavilán de Harris



2 *Buteo albigula*  
ACCIPITRIDAE  
Gavilán Goliblanco



3 *Pheucticus chrysogaster*  
CARDINALIDAE  
Picogruero Dorado  
(Huiracchuro)



4 *Piranga rubra*  
CARDINALIDAE  
Piranga Roja(rocoto)-  
Hembra



5 *Piranga rubra*  
CARDINALIDAE  
Piranga Roja(rocoto)-  
Macho



6 *Coragyps atratus*  
CATHARTIDAE  
Gallinazo Negro



7 *Zenaida auriculata*  
COLUMBIDAE  
Tórtola orejuda



8 *Falco sparverius*  
FALCONIDAE  
Cernicalo americano  
(Quilico)-Hembra



9 *Falco sparverius*  
FALCONIDAE  
Cernicalo americano  
(Quilico)-Macho



10 *Chlorophonia cyanocephala*  
FRINGILLIDAE  
Eufonia Lomidorada-  
Hembra



11 *Chlorophonia cyanocephala*  
FRINGILLIDAE  
Eufonia Lomidorada-  
Macho



12 *Molothrus bonariensis*  
ICTERIDAE  
Vaquero Brilloso

**Parque Bicentenario, Quito, ECUADOR**  
**Fauna (Aves) en los Hábitats Ecológicos Urbanos**

6

Edison Ocaña, Ricardo Zambrano-Cevallos y María del Carmen Llerena

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Identificación taxonómica y registro fotográfico principal por Edison Ocaña, con fotografías complementarias generadas por los autores en el marco del proyecto, con el apoyo del Fondo Ambiental de Quito.



13

*Mimus gilvus*  
MIMIDAE  
Sinsonte tropical



14

*Zonotrichia capensis*  
PASSERELLIDAE  
Gorrión ruficollajero



15

*Porphyrio martinica*  
RALLIDAE  
Gallareta púrpura-Adulta



16

*Asio stygius*  
THARAÚPIDE  
Búho Estigio



17

*Diglossa cyanea*  
THARAÚPIDE  
Pinchaflor Enmascarado



18

*Diglossa humeralis*  
THARAÚPIDE  
Pinchaflor negro



19

*Thraupis episcopus*  
THARAÚPIDE  
Tangara azuleja



20

*Orejivioleta Ventriazul*  
TROCHILIDAE  
Quinde herrero



21

*Lesbia victoriae*  
TROCHILIDAE  
Colacintillo colinegro



22

*Metallura tyrianthina*  
TROCHILIDAE  
Metalura Tiria



23

*Turdus fuscater*  
TURDIDAE  
Mirlo grande



24

*Catharus ustulatus*  
TURDIDAE  
Zorzal de Swainson

**Parque Bicentenario, Quito, ECUADOR**  
**Fauna (Aves) en los Hábitats Ecológicos Urbanos**

7

Edison Ocaña, Ricardo Zambrano-Cevallos y María del Carmen Llerena

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Identificación taxonómica y registro fotográfico principal por Edison Ocaña, con fotografías complementarias generadas por los autores en el marco del proyecto, con el apoyo del Fondo Ambiental de Quito.



25

*Elaenia albiceps*  
TYRANNIDAE  
Elaenia Crestiblanca



26

*Pyrocephalus rubinus*  
TYRANNIDAE  
Pájaro brujo-hembra  
juvenil



27

*Pyrocephalus rubinus*  
TYRANNIDAE  
Pájaro brujo-macho



28

*Contopus fumigatu*  
TYRANNIDAE  
Pibí ahumado

# FUNGA



# Parque Bicentenario, Quito, ECUADOR

## Funga en los Hábitats Ecológicos Urbanos

1

Ricardo Zambrano-Cevallos, María del Carmen Llerena y Leslie Benavides

Jardín Botánico de Quito & Fondo Ambiental de Quito

Fotos: Producido por los autores con la ayuda de Fondo Ambiental de Quito.



1

*Bovista plumbea*  
AGARICACEAE  
Agaricales



2

Falso parasol (Nombre común)  
AGARICACEAE  
Agaricales



3

*Pholiotina exannulata*  
BOLBITIACEAE  
Agaricales



4

*Coprinus atramentarius*  
COPRINACEAE  
Agaricales



5

*Coprinus comatus*  
COPRINACEAE  
Agaricales



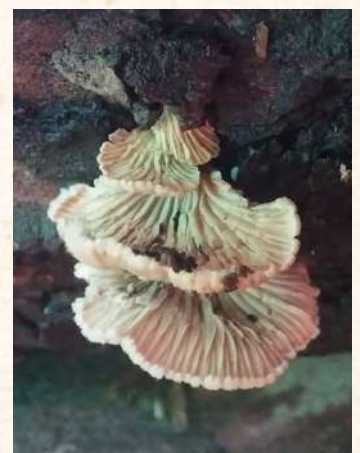
6

*Tubaria furfuracea*  
INOCYBACEAE  
Agaricales



7

*Parasola auricoma*  
PSATHYRELLACEAE  
Agaricales



8

*Schizophyllum commune*  
SCHIZOPHYLLACEAE  
Agaricales



