

Lima Metropolitana, Provincia de Lima, Perú

Plantas voluntarias urbanas de Lima Metropolitana

Adrián Guerrero Cier¹, Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla¹, Mónica Ariana Arista Caycho¹, & Valeria Meza Quispe²

¹Universidad Peruana Cayetano Heredia & ²Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Fotos: Adrián Guerrero Cier (adrian.guerrero@upch.pe), Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla (mariajose.garcia@upch.pe), Mónica Ariana Arista Caycho (monica.arista@upch.pe), Valeria Meza Quispe (valeria.meza@unmsm.edu.pe). Producido por Adrian Guerrero Cier con la asistencia de Valeria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Bernardo Garcia Simpson, Cristina Aylin Mendoza Romero, Luisa Fernanda Napan Aldazabal y Lindsey Valery Ocaña Meza.

© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1790] versión 1 5/2026



1 *Ruellia simplex*
ACANTHACEAE
Petunia mexicana



2 *Aptenia cordifolia*
AIZOACEAE
Rocio



3 *Trianthema portulacastrum*
AIZOACEAE
Verdolaga blanca



4 *Alternanthera pungens*
AMARANTHACEAE
Lluta



5 *Amaranthus blitum*
AMARANTHACEAE
Amaranto corazon



6 *Amaranthus deflexus*
AMARANTHACEAE
Amaranto rastrero



7 *Amaranthus viridis*
AMARANTHACEAE
Amaranto verde



8 *Chenopodium murale*
AMARANTHACEAE
Cenizo



9 *Dysphania ambrosioides*
AMARANTHACEAE
Paico



10 *Nothoscordum gracile*
AMARYLLIDACEAE
Ajo bravo



11 *Zephyranthes candida*
AMARYLLIDACEAE
Azucenita del Río



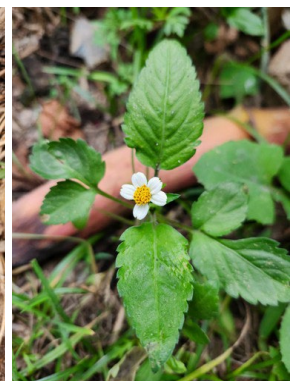
12 *Petroselinum crispum*
APIACEAE
Perejil



13 *Cyclospermum leptophyllum*
APIACEAE
Apio silvestre



14 *Artemisia vulgaris*
ASTERACEAE
Ajenjo



15 *Bidens Pilosa*
ASTERACEAE
Amor seco

Lima Metropolitana, Provincia de Lima, Perú

Plantas voluntarias urbanas de Lima Metropolitana

Adrián Guerrero Cier¹, Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla¹, Mónica Ariana Arista Caycho¹, & Valeria Meza Quispe²

¹Universidad Peruana Cayetano Heredia & ²Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Fotos: Adrián Guerrero Cier (adrian.guerrero@upch.pe), Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla (mariajose.garcia@upch.pe), Mónica Ariana Arista Caycho (monica.arista@upch.pe), Valeria Meza Quispe (valeria.meza@unmsm.edu.pe). Producido por Adrian Guerrero Cier con la asistencia de Valeria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Bernardo Garcia Simpson, Cristina Aylin Mendoza Romero, Luisa Fernanda Napan Aldazabal y Lindsey Valery Ocaña Meza.

© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir /
remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1790] versión 1 5/2026



16 *Calyptocarpus vialis*
ASTERACEAE
Garañona



17 *Encelia canescens*
ASTERACEAE
Sunchu



18 *Erigeron bonariensis*
ASTERACEAE
Cola de gato



19 *Galinsoga parviflora*
ASTERACEAE
Estrellita



20 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE
Cerraja



21 *Spilanthes leiocarpa*
ASTERACEAE
Chilca



22 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE
Diente de leon



23 *Youngia japonica*
ASTERACEAE
Halcón Oriental



24 *Youngia japonica*
ASTERACEAE
Halcón Oriental



25 *Heliotropium angiospermum*
BORAGINACEAE
Cola de alacran



26 *Heliotropium curassavicum*
BORAGINACEAE
Alacran de mar



27 *Lepidium didymum*
BRASSICACEAE
Mastuerzo



28 *Sisymbrium orientale*
BRASSICACEAE
Mostacilla



29 *Cannabis sativa*
CANNABACEAE
Marihuana



30 *Stellaria media*
CARYOPHYLLACEAE
Hierba gallinera

Lima Metropolitana, Provincia de Lima, Perú

Plantas voluntarias urbanas de Lima Metropolitana

Adrián Guerrero Cier¹, Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla¹, Mónica Ariana Arista Caycho¹, & Valeria Meza Quispe²

¹Universidad Peruana Cayetano Heredia & ²Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Fotos: Adrián Guerrero Cier (adrian.guerrero@upch.pe), Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla (mariajose.garcia@upch.pe), Mónica Ariana Arista Caycho (monica.arista@upch.pe), Valeria Meza Quispe (valeria.meza@unmsm.edu.pe). Producido por Adrian Guerrero Cier con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Bernardo Garcia Simpson, Cristina Aylin Mendoza Romero, Luisa Fernanda Napan Aldazabal y Lindsey Valery Ocaña Meza.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir /
remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1790] versión 1 5/2026



31 *Dichondra micrantha*
CONVOLVULACEAE
Oreja de ratón



32 *Acalypha alopecuroides*
EUPHORBIACEAE
Ajillo



33 *Euphorbia hirta*
EUPHORBIACEAE
Golondrina



34 *Euphorbia peplus*
EUPHORBIACEAE
Verdolaga blanca



35 *Euphorbia serpens*
EUPHORBIACEAE
Hierba meona



36 *Desmanthus virgatus*
FABACEAE
Guajillo



37 *Desmodium uncinatum*
FABACEAE
Pega pega



38 *Trifolium repens*
FABACEAE
Trébol blanco



39 *Malvastrum coromandelianum* 40
MALVACEAE
Malva rizada



Malva parviflora
MALVACEAE
Malva blanca



41 *Boerhavia diffusa*
NYCTAGINACEAE
Siempreviva



42 *Boerhavia diffusa*
NYCTAGINACEAE
Siempreviva



43 *Mirabilis jalapa*
NYCTAGINACEAE
Maravilla



44 *Oxalis corniculata*
OXALIDACEAE
Trébol amarillo



45 *Oxalis latifolia*
OXALIDACEAE
Trébol redondo

Lima Metropolitana, Provincia de Lima, Perú

Plantas voluntarias urbanas de Lima Metropolitana

Adrián Guerrero Cier¹, Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla¹, Mónica Ariana Arista Caycho¹, & Valeria Meza Quispe²

¹Universidad Peruana Cayetano Heredia & ²Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Fotos: Adrián Guerrero Cier (adrian.guerrero@upch.pe), Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla (mariajose.garcia@upch.pe), Mónica Ariana Arista Caycho (monica.arista@upch.pe), Valeria Meza Quispe (valeria.meza@unmsm.edu.pe). Producido por Adrian Guerrero Cier con la asistencia de Valeria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Bernardo Garcia Simpson, Cristina Aylin Mendoza Romero, Luisa Fernanda Napan Aldazabal y Lindsey Valery Ocaña Meza.



© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir /
remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1790] versión 1 5/2026



46 *Oxalis triangularis*
OXALIDACEAE
Trébol morado



47 *Plantago major*
PLANTAGINACEAE
Lanten



48 *Plantago major*
PLANTAGINACEAE
Lanten



49 *Bromus catharticus*
POACEAE
Triguillo



50 *Cynodon dactylon*
POACEAE
Pasto oscuro



51 *Cyperus rotundus*
POACEAE
Cebollín



52 *Eleusine indica*
POACEAE
Pata de gallina



53 *Poa annua*
POACEAE
Pasto peludo



54 *Setaria verticillata*
POACEAE
Pega ropa



55 *Rumex conglomeratus*
POLYGONACEAE
Lengua de vaca



56 *Portulaca oleracea*
PORTULACACEAE
Verdolaga



57 *Portulaca oleracea*
PORTULACACEAE
Verdolaga



58 *Anagallis arvensis*
PIMPLEACEAE
Pimpinela



59 *Capsicum baccatum*
SOLANACEAE
Aji



60 *Nicandra physalodes*
SOLANACEAE
Tomatillo amarillo

Plantas voluntarias urbanas de Lima Metropolitana

Adrián Guerrero Cier¹, Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla¹, Mónica Ariana Arista Caycho¹, & Valeria Meza Quispe²¹Universidad Peruana Cayetano Heredia & ²Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Fotos: Adrián Guerrero Cier (adrian.guerrero@upch.pe), Mariajose Andrea Garcia Sobrevilla (mariajose.garcia@upch.pe), Mónica Ariana Arista Caycho (monica.arista@upch.pe), Valeria Meza Quispe (valeria.meza@unmsm.edu.pe). Producido por Adrian Guerrero Cier con la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum. Agradecimientos: Bernardo Garcia Simpson, Cristina Aylin Mendoza Romero, Luisa Fernanda Napan Aldazabal y Lindsey Valery Ocaña Meza.

© Field Museum (2026) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

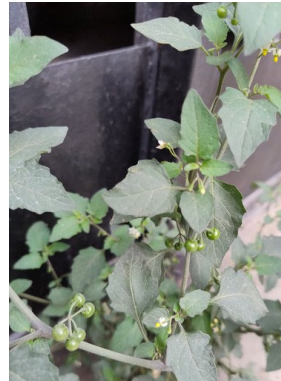
[science.fieldmuseum.org/fieldguides] [1790] versión 1 5/2026



61 *Nicotiana paniculata*
SOLANACEAE
Tabaco salvaje



62 *Nicotiana paniculata*
SOLANACEAE
Tabaco salvaje



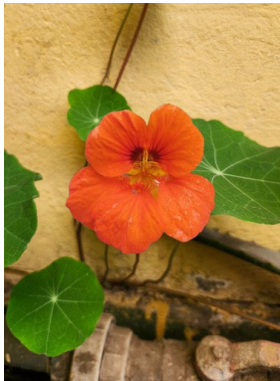
63 *Solanum americanum*
SOLANACEAE
Hierba mora



64 *Solanum americanum*
SOLANACEAE
Hierba mora



65 *Solanum lycopersicum*
SOLANACEAE
Tomate regional



66 *Tropaeolum majus*
TROPAEOLACEAE
Capuchina



67 *Tropaeolum majus*
TROPAEOLACEAE
Capuchina



68 *Urtica urens*
URTICACEAE
Ortiga



69 *Phyllanthus nodiflora*
VERBENACEAE
Alfombra florida



70 *Tribulus terrestris*
ZYGOPHYLLACEAE
Abrojo

Esta guía de campo tiene como finalidad servir como una herramienta práctica para la identificación de plantas voluntarias, ruderales o comúnmente denominadas “malas hierbas” presentes en la ciudad de Lima Metropolitana. Busca facilitar el reconocimiento de estas especies a personas interesadas en la diversidad vegetal urbana, así como constituir un material didáctico accesible para estudiantes, investigadores y trabajadores vinculados al manejo de áreas verdes. Asimismo, esta guía pretende contribuir a la valoración y difusión del conocimiento sobre estas plantas, resaltando su presencia, diversidad e importancia dentro de los ecosistemas urbanos, y promoviendo una mejor comprensión de su rol en la ciudad.