

# Cerro Catequilla, San Antonio de Pichincha, Quito, ECUADOR

## Plantas Representativas Del Cerro Catequilla

1

Ana Mireya Guerrero G.<sup>1</sup>, Mauricio Guerrero Gutiérrez<sup>2</sup> & Xavier Tocaín<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM) & <sup>2</sup>Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com] & Xavier Tocaín [javijonatan2000@gmail.com]. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.

© Field Museum (2022) 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. [fieldguides.fieldmuseum.org] [1448] versión 1 2/2022



1 *Alternanthera porrigens*  
AMARANTHACEAE  
Moradilla



2 *Alternanthera porrigens*  
AMARANTHACEAE  
Moradilla



3 *Chenopodium album*  
AMARANTHACEAE  
Quinuilla blanca



4 *Chenopodium album*  
AMARANTHACEAE  
Quinuilla blanca



5 *Guilleminea densa*  
AMARANTHACEAE  
Alfombrilla



6 *Phaedranassa dubia*  
AMARYLLIDACEAE  
Cebolla de gallinazo



7 *Agave cordillerensis*  
ASPARAGACEAE  
Cabuya negra



8 *Furcraea andina*  
ASPARAGACEAE  
Cabuya blanca



9 *Sansevieria trifasciata*  
ASPARAGACEAE  
Lengua de suegra



10 *Yucca gigantea*  
ASPARAGACEAE  
Flor de novia



11 *Baccharis latifolia*  
ASTERACEAE  
Chilca



12 *Bidens triplinervia*  
ASTERACEAE  
Nachak



13 *Bidens triplinervia*  
ASTERACEAE  
Nachak



14 *Onoseris hyssopifolia*  
ASTERACEAE  
Taxana



15 *Schkuhria pinnata*  
ASTERACEAE  
Escoba



16 *Sonchus oleraceus*  
ASTERACEAE  
Canayuyo



17 *Tagetes terniflora*  
ASTERACEAE  
Chinchil



18 *Brassica rapa*  
BRASSICACEAE  
Papanabo



19 *Raphanus raphanistrum*  
BRASSICACEAE  
Rábano silvestre



20 *Puya aequatorialis*  
BROMELIACEAE  
Achupalla

# Cerro Catequilla, San Antonio de Pichincha, Quito, ECUADOR

## Plantas Representativas Del Cerro Catequilla

Ana Mireya Guerrero G.<sup>1</sup>, Mauricio Guerrero Gutiérrez<sup>2</sup> & Xavier Tocaín<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM) & <sup>2</sup>Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com] & Xavier Tocaín [javijonatan2000@gmail.com]. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.

© Field Museum (2022) 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1448] versión 1 2/2022



21 *Racinaea fraseri*  
BROMELIACEAE  
Pata de paloma



22 *Racinaea fraseri*  
BROMELIACEAE  
Pata de paloma



23 *Tillandsia incarnata*  
BROMELIACEAE  
Huaicundo



24 *Tillandsia lajensis*  
BROMELIACEAE  
Huaicundo



25 *Tillandsia lajensis*  
BROMELIACEAE  
Huaicundo



26 *Tillandsia recurvata*  
BROMELIACEAE  
Cabellos de ángel



27 *Tillandsia secunda*  
BROMELIACEAE  
Huaicundo



28 *Tillandsia secunda*  
BROMELIACEAE  
Huaicundo



29 *Austrocylindropuntia cylindrica*  
CACTACEAE  
Cactus blanco



30 *Austrocylindropuntia cylindrica*  
CACTACEAE  
Cactus blanco



31 *Cleistocactus sepium*  
CACTACEAE  
Pitahaya silvestre



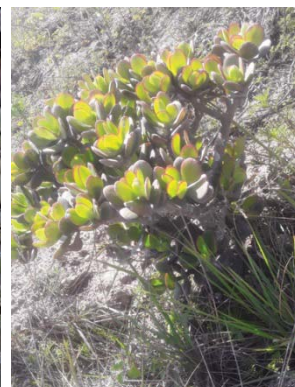
32 *Cleistocactus sepium*  
CACTACEAE  
Pitahaya silvestre



33 *Cuscuta stenolepis*  
CONVOLVULACEAE  
Matapalo



34 *Evolvulus argyreus*  
CONVOLVULACEAE  
Azulita trepadora



35 *Crassula ovata*  
CRASSULACEAE  
Árbol de Jade



36 *Echeveria quitensis*  
CRASSULACEAE  
Siempreviva



37 *Kalanchoe laxiflora*  
CRASSULACEAE  
Faroles



38 *Kalanchoe laxiflora*  
CRASSULACEAE  
Faroles



39 *Croton elegans*  
EUPHORBIACEAE  
Mosquera, purga



40 *Croton elegans*  
EUPHORBIACEAE  
Mosquera, purga

# Cerro Catequilla, San Antonio de Pichincha, Quito, ECUADOR

## Plantas Representativas Del Cerro Catequilla

Ana Mireya Guerrero G.<sup>1</sup>, Mauricio Guerrero Gutiérrez<sup>2</sup> & Xavier Tocaín<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM) & <sup>2</sup>Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com] & Xavier Tocaín [javijonatan2000@gmail.com]. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.

© Field Museum (2022) 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1448] versión 1 2/2022



41 *Euphorbia jamesonii*  
EUPHORBIACEAE  
Lecherillo



42 *Euphorbia jamesonii*  
EUPHORBIACEAE  
Lecherillo



43 *Euphorbia* sp.  
EUPHORBIACEAE  
Lecherillo



44 *Euphorbia* sp.  
EUPHORBIACEAE  
Lecherillo



45 *Acacia saligna*  
FABACEAE  
Acacia azul



46 *Coursetia dubia*  
FABACEAE  
Alverjilla



47 *Coursetia dubia*  
FABACEAE  
Alverjilla



48 *Dalea coerulea*  
FABACEAE  
Iso



49 *Dalea humifusa*  
FABACEAE  
Iso blanco



50 *Dalea humifusa*  
FABACEAE  
Iso blanco



51 *Lupinus pubescens*  
FABACEAE  
Sacha chocho



52 *Lupinus pubescens*  
FABACEAE  
Sacha chocho



53 *Macropitium atropurpureum*  
FABACEAE  
Siratro



54 *Mimosa quitensis*  
FABACEAE  
Guarango



55 *Mimosa quitensis*  
FABACEAE  
Guarango



56 *Tara spinosa*  
FABACEAE  
Campeche



57 *Vachellia macracantha*  
FABACEAE  
Algarrobo



58 *Erodium cicutarium*  
GERANIACEAE  
Alfiler



59 *Leonotis nepetifolia*  
LAMIACEAE  
Cola de león



60 *Leonotis nepetifolia*  
LAMIACEAE  
Cola de león

# Cerro Catequilla, San Antonio de Pichincha, Quito, ECUADOR

## Plantas Representativas Del Cerro Catequilla

Ana Mireya Guerrero G.<sup>1</sup>, Mauricio Guerrero Gutiérrez<sup>2</sup> & Xavier Tocaín<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM) & <sup>2</sup>Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com] & Xavier Tocaín [javijonatan2000@gmail.com]. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.

© Field Museum (2022) 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1448] versión 1 2/2022



61 *Allionia incarnata*  
NYCTAGINACEAE  
Garrapatilla



62 *Epidendrum jamiesonis*  
ORCHIDACEAE  
Maiwa de Quito



63 *Epidendrum jamiesonis*  
ORCHIDACEAE  
Maiwa de Quito



64 *Lamourouxia virgata*  
OROBANCHACEAE  
Pescadito



65 *Lamourouxia virgata*  
OROBANCHACEAE  
Pescadito



66 *Bothriochloa saccharoides*  
POACEAE  
Pasto blanco



67 *Bothriochloa saccharoides*  
POACEAE  
Pasto blanco



68 *Cenchrus echinatus*  
POACEAE  
Cadillo



69 *Cenchrus echinatus*  
POACEAE  
Cadillo



70 *Pappophorum pappiferum*  
POACEAE  
Paja



71 *Pennisetum clandestinum*  
POACEAE  
Kikuyo



72 *Sporobolus indicus*  
POACEAE  
Pasto negro



73 *Sporobolus indicus*  
POACEAE  
Pasto negro



74 *Arcytophyllum thymifolium*  
RUBIACEAE  
Chisak



75 *Dodonaea viscosa*  
SAPINDACEAE  
Chamana



76 *Dodonaea viscosa*  
SAPINDACEAE  
Chamana



77 *Datura stramonium*  
SOLANACEAE  
Chamico



78 *Datura stramonium*  
SOLANACEAE  
Chamico



79 *Nicotiana glauca*  
SOLANACEAE  
Tabaco negro



80 *Solanum radicans*  
SOLANACEAE  
Hierba mora

# Cerro Catequilla, San Antonio de Pichincha, Quito, ECUADOR

## Plantas Representativas Del Cerro Catequilla

Ana Mireya Guerrero G.<sup>1</sup>, Mauricio Guerrero Gutiérrez<sup>2</sup> & Xavier Tocaín<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM) & <sup>2</sup>Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com] & Xavier Tocaín [javijonatan2000@gmail.com]. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y la asistencia de Valéria Sampaio, Field Museum.



© Field Museum (2022) 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.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1448] versión 1 2/2022



81 *Pilea serpyllacea*  
URTICACEAE  
Huashca yuyo



82 *Pilea serpyllacea*  
URTICACEAE  
Huashca yuyo



83 *Tribulus terrestris*  
ZYGOPHYLLACEAE  
Abrojo



84 *Tribulus terrestris*  
ZYGOPHYLLACEAE  
Abrojo



85 *Selaginella peruwiana*  
SELAGINELLACEAE  
Doradilla



86 *Myriopteris aurea*  
PTERIDACEAE  
Helecho dorado



87 *Myriopteris aurea*  
PTERIDACEAE  
Helecho dorado



88 *Myriopteris myriophylla*  
PTERIDACEAE  
Cola de zorro



89 *Pellaea ternifolia*  
PTERIDACEAE  
Helecho pata de pájaro



90 *Pellaea ternifolia*  
PTERIDACEAE  
Helecho pata de pájaro



91 *Usnea* sp.  
PARMELIACEAE  
Liquen de barba



92 *Cora* sp.  
HYGROPHORACEAE  
Liquen laminar



93 Vista panorámica del Cerro Catequilla



94 Vegetación típica del Cerro Catequilla