

Pucará de Rumicucho (Ruinas de Rumicucho), Matorral seco montano, Quito – Ecuador **1**

PLANTAS REPRESENTATIVAS DE PUCARÁ DE RUMICUCHO

Ana Mireya Guerrero G.¹, Mauricio Guerrero Gutiérrez² & Ángel Toaquiza³
¹Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM), ²Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. & Ángel Toaquiza. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez.

Fotos # 7 y 40 de Ramiro Collaguazo. Fotos # 38, 66 y 67 de Patricio Murminacho. Fotos # 60 y 96 de Carmen Abarca. Foto # 93 de Jackson Zambrano. Foto # 105 de Ismael Valenzuela.
 © Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com], Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y Ángel Toaquiza [angeltoaquiza002@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1166] versión 2 12/2019



1 *Carpobrotus edulis*
AIZOACEAE uña de león



2 *Alternanthera porrigens*
AMARANTHACEAE moradilla



3 *Chenopodium album*
AMARANTHACEAE quinuilla



4 *Chenopodium album*
AMARANTHACEAE quinuilla



5 *Guilleminea densa*
AMARANTHACEAE alfombrilla



6 *Phaedranassa dubia*
AMARYLLIDACEAE upakquanto



7 *Phaedranassa dubia*
AMARYLLIDACEAE upakquanto



8 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE molle



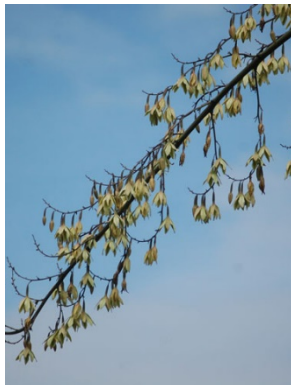
9 *Agave americana*
ASPARAGACEAE cabuya negra



10 *Agave americana* var. *marginata*
ASPARAGACEAE cabuya rayada



11 *Furcraea andina*
ASPARAGACEAE cabuya blanca



12 *Furcraea andina*
ASPARAGACEAE cabuya blanca



13 *Aloe arborescens*
ASPHODELACEAE sábila roja



14 *Aloe arborescens*
ASPHODELACEAE sábila roja



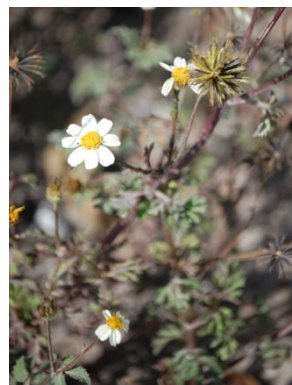
15 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE chilca



16 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE chilca



17 *Bidens andicola*
ASTERACEAE ñachak



18 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE amor seco



19 *Conyza bonariensis*
ASTERACEAE vira-vira



20 *Onoseris hyssopifolia*
ASTERACEAE taxana

Pucará de Rumicucho (Ruinas de Rumicucho), Matorral seco montano, Quito – Ecuador **2**

PLANTAS REPRESENTATIVAS DE PUCARÁ DE RUMICUCHO

Ana Mireya Guerrero G.¹, Mauricio Guerrero Gutiérrez² & Ángel Toaquiza¹
¹Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM), ²Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. & Ángel Toaquiza. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez.

Fotos # 7 y 40 de Ramiro Collaguazo. Fotos # 38, 66 y 67 de Patricio Murminacho. Fotos # 60 y 96 de Carmen Abarca. Foto # 93 de Jackson Zambrano. Foto # 105 de Ismael Valenzuela.
 © Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com], Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y Ángel Toaquiza [angeltoaquiza002@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1166] versión 2 12/2019



21 *Onoseris hyssopifolia*
 ASTERACEAE taxana



22 *Schkuhria pinnata*
 ASTERACEAE escoba



23 *Sonchus oleraceus*
 ASTERACEAE canayuyo



24 *Sonchus oleraceus*
 ASTERACEAE canayuyo



25 *Tagetes minuta*
 ASTERACEAE chinchil



26 *Delostoma integrifolium*
 BIGNONIACEAE yalomán



27 *Delostoma integrifolium*
 BIGNONIACEAE yalomán



28 *Tecoma stans*
 BIGNONIACEAE cholán



29 *Tecoma stans*
 BIGNONIACEAE cholán



30 *Lepidium bipinnatifidum*
 BRASSICACEAE chichira



31 *Racinaea fraseri*
 BROMELIACEAE pata de gallo



32 *Racinaea fraseri*
 BROMELIACEAE pata de gallo



33 *Tillandsia incarnata*
 BROMELIACEAE huaicundo



34 *Tillandsia lajensis*
 BROMELIACEAE huaicundo



35 *Tillandsia lajensis*
 BROMELIACEAE huaicundo



36 *Tillandsia recurvata*
 BROMELIACEAE cabellos de ángel



37 *Tillandsia recurvata*
 BROMELIACEAE cabellos de ángel



38 *Tillandsia secunda*
 BROMELIACEAE huaicundo



39 *Austrocylindropuntia cylindrica*
 CACTACEAE tuna



40 *Cleistocactus sepium*
 CACTACEAE pitahaya silvestre

Pucará de Rumicucho (Ruinas de Rumicucho), Matorral seco montano, Quito – Ecuador **3**

PLANTAS REPRESENTATIVAS DE PUCARÁ DE RUMICUCHO

Ana Mireya Guerrero G.¹, Mauricio Guerrero Gutiérrez² & Ángel Toaquiza¹
¹Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM), ²Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. & Ángel Toaquiza. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez.

Fotos # 7 y 40 de Ramiro Collaguazo. Fotos # 38, 66 y 67 de Patricio Murminacho. Fotos # 60 y 96 de Carmen Abarca. Foto # 93 de Jackson Zambrano. Foto # 105 de Ismael Valenzuela.
 © Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com], Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y Ángel Toaquiza [angeltoaquiza002@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1166] versión 2 12/2019



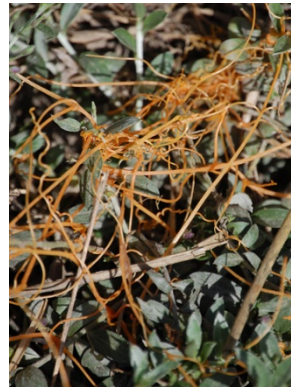
41 *Opuntia soederstromiana*
 CACTACEAE tuna



42 *Opuntia soederstromiana*
 CACTACEAE tuna



43 *Casuarina equisetifolia*
 CASUARINACEAE casuarina



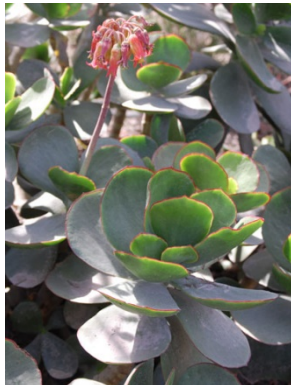
44 *Cuscuta stenolepis*
 CONVOLVULACEAE matapalo



45 *Evolvulus argyreus*
 CONVOLVULACEAE azulita trepadora



46 *Evolvulus argyreus*
 CONVOLVULACEAE azulita trepadora



47 *Cotyledon orbiculata* var. *oblonga*
 CRASSULACEAE cotiledón



48 *Echeveria quitensis*
 CRASSULACEAE siempre viva



49 *Kalanchoe x houghtonii*
 CRASSULACEAE madre de millones



50 *Kalanchoe x houghtonii*
 CRASSULACEAE madre de millones



51 *Kalanchoe laxiflora*
 CRASSULACEAE faroles



52 *Kalanchoe laxiflora*
 CRASSULACEAE faroles



53 *Cucurbita moschata*
 CUCURBITACEAE zapallo



54 *Croton elegans*
 EUPHORBIACEAE purga, mosquera



55 *Croton elegans*
 EUPHORBIACEAE purga, mosquera



56 *Euphorbia melanocarpa*
 EUPHORBIACEAE lecherillo



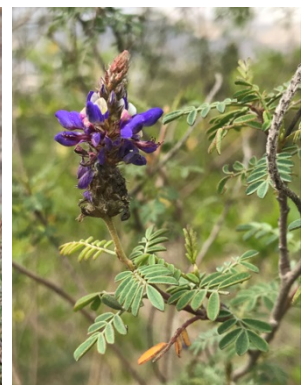
57 *Euphorbia ophthalmica*
 EUPHORBIACEAE lecherillo



58 *Acacia melanoxylon*
 FABACEAE acacia negra



59 *Coursetia gracilis*
 FABACEAE samo



60 *Dalea coerulea*
 FABACEAE iso

PLANTAS REPRESENTATIVAS DE PUCARÁ DE RUMICUCHO

Ana Mireya Guerrero G.¹, Mauricio Guerrero Gutiérrez² & Ángel Toaquiza¹

¹Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM), ²Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. & Ángel Toaquiza. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez.

Fotos # 7 y 40 de Ramiro Collaguazo. Fotos # 38, 66 y 67 de Patricio Murminacho. Fotos # 60 y 96 de Carmen Abarca. Foto # 93 de Jackson Zambrano. Foto # 105 de Ismael Valenzuela.

© Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com], Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y Ángel Toaquiza [angeltoaquiza002@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1166] versión 2 12/2019



61 *Dalea humifusa*
FABACEAE iso blanco



62 *Inga insignis*
FABACEAE guaba



63 *Inga insignis*
FABACEAE guaba



64 *Melilotus indicus*
FABACEAE alfalfa amarilla



65 *Mimosa albida*
FABACEAE uña de gato



66 *Senna didymobotrya*
FABACEAE abejón



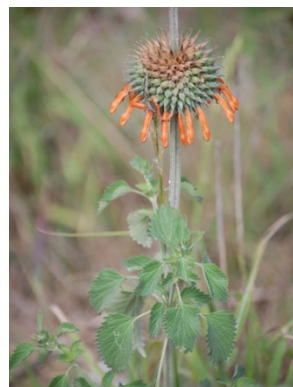
67 *Senna didymobotrya*
FABACEAE abejón



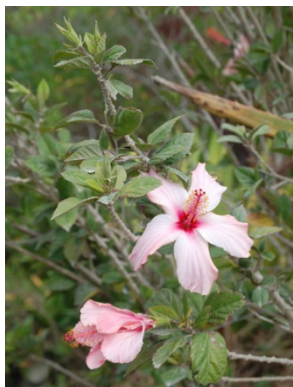
68 *Vachella macracantha*
FABACEAE algarrobo



69 *Clinopodium fasciculatum*
LAMIACEAE romerillo



70 *Leonotis nepetifolia*
LAMIACEAE cola de león



71 *Hibiscus rosa-sinensis*
MALVACEAE cucarda



72 *Eucalyptus globulus*
MYRTACEAE eucalipto



73 *Melaleuca armillaris*
MYRTACEAE brazaletes



74 *Psidium guajava*
MYRTACEAE guayaba



75 *Allionia incarnata*
NYCTAGINACEAE garrapaitilla



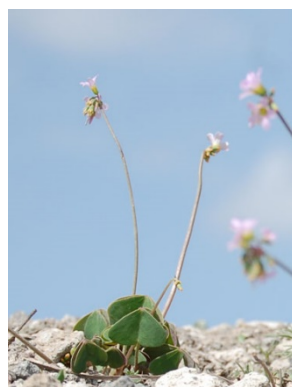
76 *Epidendrum jamiesonis*
ORCHIDACEAE maiwa



77 *Epidendrum jamiesonis*
ORCHIDACEAE maiwa



78 *Lamourouxia virgata*
OROBANCHACEAE pescadito



79 *Oxalis latifolia*
OXALIDACEAE platanitos



80 *Bothriochloa saccharoides*
POACEAE pasto blanco

Pucará de Rumicucho (Ruinas de Rumicucho), Matorral seco montano, Quito – Ecuador 5

PLANTAS REPRESENTATIVAS DE PUCARÁ DE RUMICUCHO

Ana Mireya Guerrero G.¹, Mauricio Guerrero Gutiérrez² & Ángel Toaquiza¹
¹Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM), ²Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. & Ángel Toaquiza. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez.

Fotos # 7 y 40 de Ramiro Collaguazo. Fotos # 38, 66 y 67 de Patricio Murminacho. Fotos # 60 y 96 de Carmen Abarca. Foto # 93 de Jackson Zambrano. Foto # 105 de Ismael Valenzuela.
 © Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com], Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y Ángel Toaquiza [angeltoaquiza002@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1166] versión 2 12/2019



81 *Bromus catharticus*
POACEAE hierba de perro



82 *Bromus catharticus*
POACEAE hierba de perro



83 *Distichlis spicata*
POACEAE pasto salado



84 *Distichlis spicata*
POACEAE pasto salado



85 *Melinis repens*
POACEAE pasto rosado



86 *Melinis repens*
POACEAE pasto rosado



87 *Pappophorum pappiferum*
POACEAE paja



88 *Pappophorum pappiferum*
POACEAE paja



89 *Setaria parviflora*
POACEAE cola de zorro



90 *Setaria parviflora*
POACEAE cola de zorro



91 *Sporobolus indicus*
POACEAE pasto negro



92 *Portulaca oleracea*
PORTULACACEAE verdolaga



93 *Margyricarpus pinnatus*
ROSACEAE nigua



94 *Arcytophyllum thymifolium*
RUBIACEAE chisak



95 *Dodonaea viscosa*
SAPINDACEAE chamana



96 *Verbascum phlomoides*
SCROPHULARIACEAE gordolobo



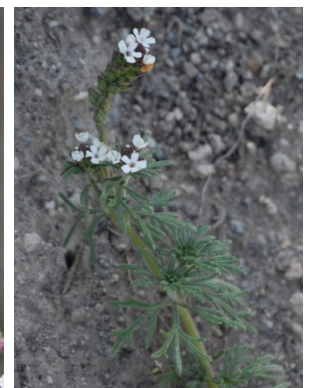
97 *Nicotiana glauca*
SOLANACEAE tabaco negro



98 *Solanum nigrescens*
SOLANACEAE hierba mora



99 *Aloysia scorodonioides*
VERBENACEAE cardiaca



100 *Glandularia laciniata*
VERBENACEAE verbena rosada

Pucará de Rumicucho (Ruinas de Rumicucho), Matorral seco montano, Quito – Ecuador **6**

PLANTAS REPRESENTATIVAS DE PUCARÁ DE RUMICUCHO

Ana Mireya Guerrero G.¹, Mauricio Guerrero Gutiérrez² & Ángel Toaquiza¹
¹Unidad Educativa Mitad del Mundo (UEMM), ²Centro Cultural Pumamaki

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. & Ángel Toaquiza. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez.

Fotos # 7 y 40 de Ramiro Collaguazo. Fotos # 38, 66 y 67 de Patricio Murminacho. Fotos # 60 y 96 de Carmen Abarca. Foto # 93 de Jackson Zambrano. Foto # 105 de Ismael Valenzuela.
 © Ana Mireya Guerrero G. [amguerrero@gmx.com], Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com] y Ángel Toaquiza [angeltoaquiza002@gmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1166] versión 2 12/2019



101 *Glandularia laciniata*
 VERBENACEAE verbena rosada

102 *Lantana camara*
 VERBENACEAE supirrosa

103 *Tribulus terrestris*
 ZYGOPHYLLACEAE abrojo

104 *Cheilanthes myriophylla*
 PTERIDACEAE, cola de lobo

105 *Teloschistes flavicans*
 TELOSCHISTACEAE liquen naranja



Pucará de Rumicucho, construcción prehispánica localizada a 30 km al norte de la ciudad de Quito, en la parroquia San Antonio de Pichincha. Eduardo Almeida Reyes, arqueólogo ecuatoriano, señala que los pucaraes por lo general fueron construcciones en zonas montañosas con amplio dominio visual, y de interés militar, económico, político y ceremonial. Las imágenes muestran el acceso a Pucará de Rumicucho, así como parte de sus ruinas prehispánicas y vegetación característica.