

Casitagua (matorral seco montano), sector San Antonio de Pichincha, Quito, Ecuador

PLANTAS REPRESENTATIVAS DEL CERRO CASITAGUA

1

Ana Mireya Guerrero G.¹ & Mauricio Guerrero Gutiérrez²

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

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

© Ana Mireya Guerrero G. [guerreroanamireya@yahoo.com] y Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1090] versión 1 12/2018



1 *Agave americana*
AGAVACEAE



2 *Furcraea andina*
AGAVACEAE



3 *Alternanthera porrigens*
AMARANTHACEAE



4 *Alternanthera porrigens*
AMARANTHACEAE



5 *Guilleminea densa*
AMARANTHACEAE



6 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE



7 *Aloe maculata*
ASPHODELACEAE



8 *Aloe maculata*
ASPHODELACEAE



9 *Aloe vera*
ASPHODELACEAE



10 *Aloe vera*
ASPHODELACEAE



11 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE



12 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE



13 *Bidens andicola*
ASTERACEAE



14 *Bidens andicola*
ASTERACEAE



15 *Euryops pectinatus*
ASTERACEAE



16 *Onoseris hyssopifolia*
ASTERACEAE



17 *Onoseris hyssopifolia*
ASTERACEAE



18 *Schkuhria pinnata*
ASTERACEAE



19 *Schkuhria pinnata*
ASTERACEAE



20 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE

Casitagua (matorral seco montano), sector San Antonio de Pichincha, Quito, Ecuador

PLANTAS REPRESENTATIVAS DEL CERRO CASITAGUA

2

Ana Mireya Guerrero G.¹ & Mauricio Guerrero Gutiérrez²

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

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

© Ana Mireya Guerrero G. [guerreroanamireya@yahoo.com] y Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1090] versión 1 12/2018



21 *Tagetes minuta*
ASTERACEAE



22 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE



23 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE



24 *Puya aequatorialis*
BROMELIACEAE



25 *Puya aequatorialis*
BROMELIACEAE



26 *Tillandsia incarnata*
BROMELIACEAE



27 *Tillandsia incarnata*
BROMELIACEAE



28 *Tillandsia recurvata*
BROMELIACEAE



29 *Tillandsia secunda*
BROMELIACEAE



30 *Tillandsia secunda*
BROMELIACEAE



31 *Cleistocactus sepium*
CACTACEAE



32 *Cleistocactus sepium*
CACTACEAE



33 *Opuntia cylindrica*
CACTACEAE



34 *Opuntia cylindrica*
CACTACEAE



35 *Chenopodium album*
CHENOPODIACEAE



36 *Evolvulus argyreus*
CONVOLVULACEAE



37 *Bryophyllum crenatum*
CRASSULACEAE



38 *Bryophyllum crenatum*
CRASSULACEAE



39 *Bryophyllum x houghtonii*
CRASSULACEAE



40 *Bryophyllum x houghtonii*
CRASSULACEAE

Casitagua (matorral seco montano), sector San Antonio de Pichincha, Quito, Ecuador

PLANTAS REPRESENTATIVAS DEL CERRO CASITAGUA

3

Ana Mireya Guerrero G.¹ & Mauricio Guerrero Gutiérrez²

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

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

© Ana Mireya Guerrero G. [guerreroanamireya@yahoo.com] y Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1090] versión 1 10/2018



41 *Cotyledon orbiculata*
var. *oblonga* CRASSULACEAE



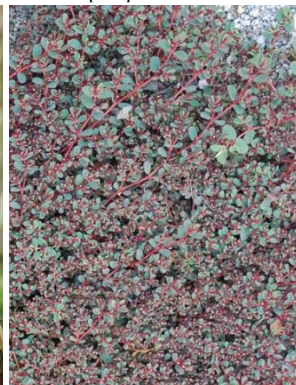
42 *Crassula ovata*
CRASSULACEAE



43 *Echeveria quitensis*
CRASSULACEAE



44 *Echeveria quitensis*
CRASSULACEAE



45 *Chamaesyce nutans*
EUPHORBIACEAE



46 *Chamaesyce nutans*
EUPHORBIACEAE



47 *Croton elegans*
EUPHORBIACEAE



48 *Croton elegans*
EUPHORBIACEAE



49 *Acacia macracantha*
FABACEAE



50 *Acacia melanoxylon*
FABACEAE



51 *Caesalpinia spinosa*
FABACEAE



52 *Coursetia dubia*
FABACEAE



53 *Coursetia dubia*
FABACEAE



54 *Coursetia gracilis*
FABACEAE



55 *Coursetia gracilis*
FABACEAE



56 *Dalea humifusa*
FABACEAE



57 *Melilotus indicus*
FABACEAE



58 *Mimosa albida*
FABACEAE



59 *Mimosa quitensis*
FABACEAE



60 *Mimosa quitensis*
FABACEAE

Casitagua (matorral seco montano), sector San Antonio de Pichincha, Quito, Ecuador

PLANTAS REPRESENTATIVAS DEL CERRO CASITAGUA

Ana Mireya Guerrero G. ¹ & Mauricio Guerrero Gutiérrez ²

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

Fotos: Ana Mireya Guerrero G. Producido por: Ana Mireya Guerrero G. & Mauricio Guerrero Gutiérrez.
 © Ana Mireya Guerrero G. [guerreroanamireya@yahoo.com] y Mauricio Guerrero Gutiérrez [mg-office@gmx.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1090] versión 1 10/2018



61 *Clinopodium fasciculatum*
LAMIACEAE



62 *Leonotis nepetifolia*
LAMIACEAE



63 *Solenostemon scutellarioides*
LAMIACEAE



64 *Tripodanthus acutifolius*
LORANTHACEAE



65 *Sida poeppigiana*
MALVACEAE



66 *Corymbia citriodora*
MYRTACEAE



67 *Arcytophyllum thymifolium*
RUBIACEAE



68 *Dodonaea viscosa*
SAPINDACEAE



69 *Dodonaea viscosa*
SAPINDACEAE



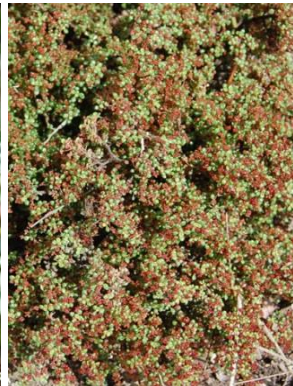
70 *Verbascum phlomoides*
SCROPHULARIACEAE



71 *Nicotiana rustica*
SOLANACEAE



72 *Solanum radicans*
SOLANACEAE



73 *Pilea microphylla*
URTICACEAE



74 *Aloysia scorodonioides*
VERBENACEAE



75 *Aloysia scorodonioides*
VERBENACEAE



(Izquierda): Vegetación arbustiva del Cerro Casitagua, Ecuador.



(Derecha): Vista desde el cerro Casitagua hacia la población de la Mitad del Mundo, Ecuador.