

# Comunidad Yunguilla – Noroccidente de Pichincha, Ecuador

## Plantas destacables en bordes de camino de la Comunidad Yunguilla

1

Ricardo Zambrano C.<sup>1,2</sup> & Ariatna Villarreal J.<sup>1,2</sup>

Laboratorio de Ecología de Plantas - Pontificia Universidad Católica del Ecuador<sup>1</sup> & Jardín Botánico de Quito<sup>2</sup>

Fotos: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. Producido por: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. con el apoyo de PUCE y JBQ.



© Field Museum (2021) 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]

[1369] versión 1 11/2021



1 *Saurauia bullosa*  
ACTINIDIACEAE



2 *Saurauia bullosa*  
ACTINIDIACEAE



3 *Saurauia bullosa*  
ACTINIDIACEAE



4 *Bomarea multiflora*  
ALSTROEMERIACEAE



5 *Bomarea multiflora*  
ALSTROEMERIACEAE



6 *Alternanthera pungens*  
AMARANTHACEAE



7 *Neonelsonia acuminata*  
APIACEAE



8 *Neonelsonia acuminata*  
APIACEAE



9 *Neonelsonia acuminata*  
APIACEAE



10 *Neonelsonia acuminata*  
APIACEAE



11 *Chlorophytum comosum*  
ASPARAGACEAE



12 *Kniphofia uvaria*  
ASPHODELACEAE



13 *Ambrosia arborescens*  
ASTERACEAE



14 *Ambrosia arborescens*  
ASTERACEAE



15 *Baccharis latifolia*  
ASTERACEAE



16 *Bidens andicola*  
ASTERACEAE



17 *Bidens pilosa*  
ASTERACEAE



18 *Cirsium vulgare*  
ASTERACEAE



19 *Cirsium vulgare*  
ASTERACEAE



20 *Dahlia imperialis*  
ASTERACEAE



# Comunidad Yunguilla – Noroccidente de Pichincha, Ecuador

## Plantas destacables en bordes de camino de la Comunidad Yunguilla

2

Ricardo Zambrano C.<sup>1,2</sup> & Ariatna Villarreal J.<sup>1,2</sup>

Laboratorio de Ecología de Plantas - Pontificia Universidad Católica del Ecuador<sup>1</sup> & Jardín Botánico de Quito<sup>2</sup>

Fotos: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. Producido por: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. con el apoyo de PUCE y JBQ.



© Field Museum (2021) 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]

[1369] versión 1 11/2021



21 *Dahlia imperialis*  
ASTERACEAE



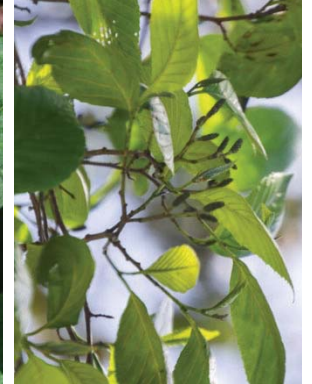
22 *Hebeclinium tetragonum*  
ASTERACEAE



23 *Hebeclinium tetragonum*  
ASTERACEAE



24 *Viguiera quitensis*  
ASTERACEAE



25 *Alnus acuminata*  
BETULACEAE



26 *Delostoma integrifolium*  
BIGNONIACEAE



27 *Tournefortia fuliginosa*  
BORAGINACEAE



28 *Tournefortia fuliginosa*  
BORAGINACEAE



29 *Guzmania gloriosa*  
BROMELIACEAE



30 *Pitcairnia pungens*  
BROMELIACEAE



31 *Pitcairnia pungens*  
BROMELIACEAE



32 *Pitcairnia pungens*  
BROMELIACEAE



33 *Tillandsia* sp.  
BROMELIACEAE



34 *Calceolaria* sp.  
CALCEOLARIACEAE



35 *Siphocampylus giganteus*  
CAMPANULACEAE



36 *Siphocampylus giganteus*  
CAMPANULACEAE



37 *Canna jaegeriana*  
CANNACEAE



38 *Arenaria lanuginosa*  
CARYOPHYLLACEAE



39 *Silene gallica*  
CARYOPHYLLACEAE



40 *Silene gallica*  
CARYOPHYLLACEAE



# Comunidad Yunguilla – Noroccidente de Pichincha, Ecuador

## Plantas destacables en bordes de camino de la Comunidad Yunguilla

3

Ricardo Zambrano C.<sup>1,2</sup> & Ariatna Villarreal J.<sup>1,2</sup>

Laboratorio de Ecología de Plantas - Pontificia Universidad Católica del Ecuador<sup>1</sup> & Jardín Botánico de Quito<sup>2</sup>

Fotos: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. Producido por: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. con el apoyo de PUCE y JBQ.



© Field Museum (2021) 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]

[1369] versión 1 11/2021



41 *Cleome anomala*  
CLEOMACEAE



42 *Cleome anomala*  
CLEOMACEAE



43 *Clusia alata*  
CLUSIACEAE



44 *Clusia alata*  
CLUSIACEAE



45 *Elasis hirsuta*  
COMMELINACEAE



46 *Coriaria ruscifolia*  
CORIARIACEAE



47 *Coriaria ruscifolia*  
CORIARIACEAE



48 *Cucurbita ficifolia*  
CUCURBITACEAE



49 *Cyathea caracasana*  
CYATHEACEAE



50 *Cyathea caracasana*  
CYATHEACEAE



51 *Elaphoglossum piloselloides*  
DRYOPTERIDACEAE



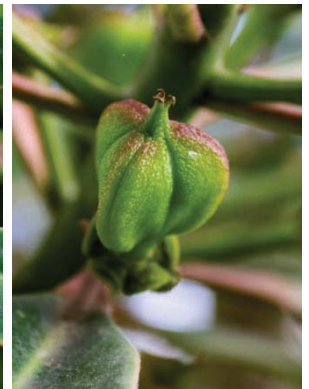
52 *Cavendishia bracteata*  
ERICACEAE



53 *Euphorbia laurifolia*  
EUPHORBIACEAE



54 *Euphorbia laurifolia*  
EUPHORBIACEAE



55 *Euphorbia laurifolia*  
EUPHORBIACEAE



56 *Dalea caerulea*  
FABACEAE



57 *Desmodium molliculum*  
FABACEAE



58 *Desmodium molliculum*  
FABACEAE



59 *Desmodium molliculum*  
FABACEAE



60 *Desmodium molliculum*  
FABACEAE



# Comunidad Yunguilla – Noroccidente de Pichincha, Ecuador

## Plantas destacables en bordes de camino de la Comunidad Yunguilla

4

Ricardo Zambrano C.<sup>1,2</sup> & Ariatna Villarreal J.<sup>1,2</sup>

Laboratorio de Ecología de Plantas - Pontificia Universidad Católica del Ecuador<sup>1</sup> & Jardín Botánico de Quito<sup>2</sup>

Fotos: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. Producido por: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. con el apoyo de PUCE y JBQ.



© Field Museum (2021) 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]

[1369] versión 1 11/2021



61 *Mimosa albida*  
FABACEAE



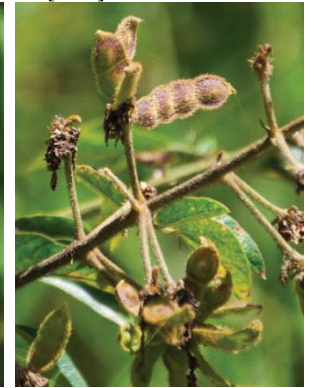
62 *Mimosa albida*  
FABACEAE



63 *Mimosa albida*  
FABACEAE



64 *Mimosa albida*  
FABACEAE



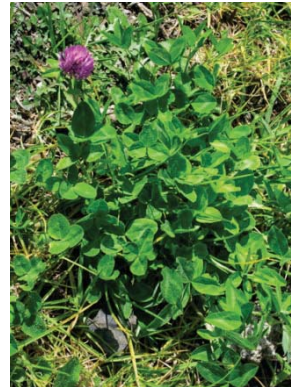
65 *Mimosa albida*  
FABACEAE



66 *Phaseolus coccineus*  
FABACEAE



67 *Phaseolus coccineus*  
FABACEAE



68 *Trifolium pratense*  
FABACEAE



69 *Trifolium pratense*  
FABACEAE



70 *Vicia andicola*  
FABACEAE



71 *Vicia andicola*  
FABACEAE



72 *Vicia andicola*  
FABACEAE



73 *Gunnera* cf. *aequatoriensis*  
GUNNERACEAE



74 *Gunnera* cf. *aequatoriensis*  
GUNNERACEAE



75 *Gunnera* cf. *aequatoriensis*  
GUNNERACEAE



76 *Ennealophus foliosus*  
IRIDACEAE



77 *Ennealophus foliosus*  
IRIDACEAE



78 *Crocosmia* x *crocosmiiflora*  
IRIDACEAE



79 *Salvia scutellarioides*  
LAMIACEAE



80 *Sida rhombifolia*  
MALVACEAE



# Comunidad Yunguilla – Noroccidente de Pichincha, Ecuador

## Plantas destacables en bordes de camino de la Comunidad Yunguilla

Ricardo Zambrano C.<sup>1,2</sup> & Ariatna Villarreal J.<sup>1,2</sup>

Laboratorio de Ecología de Plantas - Pontificia Universidad Católica del Ecuador<sup>1</sup> & Jardín Botánico de Quito<sup>2</sup>

Fotos: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. Producido por: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. con el apoyo de PUCE y JBQ.



© Field Museum (2021) 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]

[1369] versión 1 11/2021



81 *Cedrela montana*  
MELIACEAE



82 *Cedrela montana*  
MELIACEAE



83 *Cedrela montana*  
MELIACEAE



84 *Fuchsia boliviana*  
ONAGRACEAE



85 *Fuchsia boliviana*  
ONAGRACEAE



86 *Masdevallia nidifica*  
ORCHIDACEAE



87 *Odontoglossum halli*  
ORCHIDACEAE



88 *Pleurothallis truncata*  
ORCHIDACEAE



89 *Pleurothallis truncata*  
ORCHIDACEAE



90 *Stelis* sp.  
ORCHIDACEAE



91 *Lamourouxia virgata*  
OROBANCHACEAE



92 *Lamourouxia virgata*  
OROBANCHACEAE



93 *Oxalis lotoides*  
OXALIDACEAE



94 *Bocconia integrifolia*  
PAPAVERACEAE



95 *Bocconia integrifolia*  
PAPAVERACEAE



96 *Passiflora mixta*  
PASSIFLORACEAE



97 *Passiflora pittieri*  
PASSIFLORACEAE



98 *Passiflora pittieri*  
PASSIFLORACEAE



99 *Phyllanthus salviifolius*  
PHYLLANTHACEAE



100 *Phyllanthus salviifolius*  
PHYLLANTHACEAE



# Comunidad Yunguilla – Noroccidente de Pichincha, Ecuador

## Plantas destacables en bordes de camino de la Comunidad Yunguilla

6

Ricardo Zambrano C.<sup>1,2</sup> & Ariatna Villarreal J.<sup>1,2</sup>

Laboratorio de Ecología de Plantas - Pontificia Universidad Católica del Ecuador<sup>1</sup> & Jardín Botánico de Quito<sup>2</sup>

Fotos: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. Producido por: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. con el apoyo de PUCE y JBQ.



© Field Museum (2021) 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]

[1369] versión 1 11/2021



101 *Phytolacca bogotensis*  
PHYTOLACCACEAE



102 *Phytolacca bogotensis*  
PHYTOLACCACEAE



103 *Pinus radiata*  
PINACEAE



104 *Pinus radiata*  
PINACEAE



105 *Pinus radiata*  
PINACEAE



106 *Peperomia galioides*  
PIPERACEAE



107 *Peperomia* sp.  
PIPERACEAE



108 *Piper* sp.  
PIPERACEAE



109 *Plantago lanceolata*  
PLANTAGINACEAE



110 *Plantago lanceolata*  
PLANTAGINACEAE



111 *Veronica persica*  
PLANTAGINACEAE



112 *Chusquea scandens*  
POACEAE



113 *Chusquea scandens*  
POACEAE



114 *Mommina hirta* subsp. *cuspidata*  
POLYGALACEAE



115 *Mommina pseudopilosa*  
POLYGALACEAE



116 *Adiantum concinnum*  
PTERIDACEAE



117 *Adiantum concinnum*  
PTERIDACEAE



118 *Rubus adenotrichos*  
ROSACEAE



119 *Rubus adenotrichos*  
ROSACEAE



120 *Galium canescens*  
RUBIACEAE



# Comunidad Yunguilla – Noroccidente de Pichincha, Ecuador

## Plantas destacables en bordes de camino de la Comunidad Yunguilla

Ricardo Zambrano C.<sup>1,2</sup> & Ariatna Villarreal J.<sup>1,2</sup>

Laboratorio de Ecología de Plantas - Pontificia Universidad Católica del Ecuador<sup>1</sup> & Jardín Botánico de Quito<sup>2</sup>

Fotos: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. Producido por: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. con el apoyo de PUCE y JBQ.



© Field Museum (2021) 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]

[1369] versión 1 11/2021



121 *Galium canescens*  
RUBIACEAE



122 *Abatia parviflora*  
SALICACEAE



123 *Alonsoa meridionalis*  
SCROPHULARIACEAE



124 *Alonsoa meridionalis*  
SCROPHULARIACEAE



125 *Alonsoa meridionalis*  
SCROPHULARIACEAE



126 *Selaginella* sp.  
SELAGINELLACEAE



127 *Siparuna echinata*  
SIPARUNACEAE



128 *Siparuna echinata*  
SIPARUNACEAE



129 *Brugmansia sanguinea*  
SOLANACEAE



130 *Sessea vestita*  
SOLANACEAE



131 *Sessea vestita*  
SOLANACEAE



132 *Sessea vestita*  
SOLANACEAE



133 *Solanum nigrescens*  
SOLANACEAE



134 *Solanum nigrescens*  
SOLANACEAE



135 *Solanum nigrescens*  
SOLANACEAE



136 *Tropaeolum majus*  
TROPAEOLACEAE



137 *Phenax rugosus*  
URTICACEAE



138 *Phenax rugosus*  
URTICACEAE



139 *Pilea antioquiensis*  
URTICACEAE



140 *Pilea antioquiensis*  
URTICACEAE



# Comunidad Yunguilla – Noroccidente de Pichincha, Ecuador

## Plantas destacables en bordes de camino de la Comunidad Yunguilla

Ricardo Zambrano C.<sup>1,2</sup> & Ariatna Villarreal J.<sup>1,2</sup>

Laboratorio de Ecología de Plantas - Pontificia Universidad Católica del Ecuador<sup>1</sup> & Jardín Botánico de Quito<sup>2</sup>

Fotos: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. Producido por: A. Villarreal J. & R. Zambrano C. con el apoyo de PUCE y JBQ.



© Field Museum (2021) 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]

[1369] versión 1 11/2021



141 *Lantana camara*  
VERBENACEAE



142 *Viburnum pichinchense*  
VIBURNACEAE



143 *Viburnum pichinchense*  
VIBURNACEAE



144 *Viola arguta*  
VIOLACEAE



145 *Viola arguta*  
VIOLACEAE



Figura 1. Remanentes de vegetación en los alrededores de la Comunidad Yunguilla.

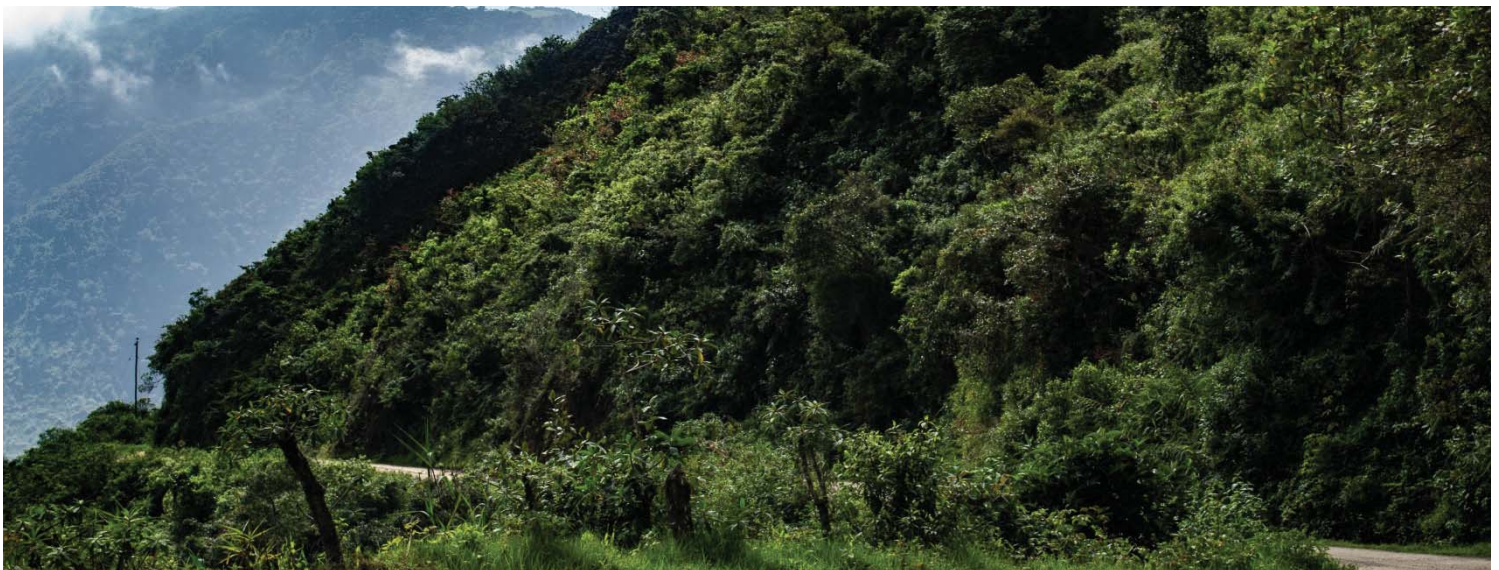


Figura 2. Borde de camino que atraviesa varios remanentes de vegetación de Bosque Nublado.