

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

1

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



1 Panorámica de la Ciudad Mitad del Mundo



2 Sendero principal de la Ciudad Mitad del Mundo



3 Monumento a la línea cero



4 Plaza de presentaciones artísticas Mitad del Mundo



5 *Davallia mariesii*
DAVALLIACEAE Pata de conejo



6 *Nephrolepis cordifolia*
NEPHROLEPIDACEAE Helecho cortina



7 *Theylypteris* aff. *cheilanthoides*
THELYPTERIDACEAE Helecho



8 *Araucaria heterophylla*
ARAUCARIACEAE Pino de Norfolk



9 *Araucaria imbricata*
ARAUCARIACEAE Piñonero



10 *Cupressus macrocarpa*
CUPRESSACEAE Ciprés de Monterrey



11 *Cupressus macrocarpa*
CUPRESSACEAE Ciprés de Monterrey



12 *Cupressus sempervirens*
CUPRESSACEAE Ciprés Mediterráneo



13 *Platycladus orientalis*
CUPRESSACEAE Árbol de la vida



14 *Cycas revoluta*
CYCADACEAE Palma Sago



15 *Podocarpus sprucei*
PODOCARPACEAE Romerillo



16 *Thunbergia alata*
ACANTHACEAE Ojo de poeta



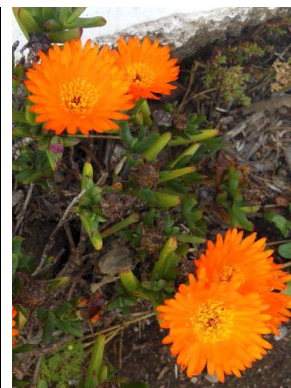
17 *Sambucus nigra*
ADOXACEAE Tilo



18 *Sambucus nigra*
ADOXACEAE Tilo



19 *Drosanthemum hispidum*
AIZOACEAE Rocío púrpura



20 *Lampranthus aureus*
AIZOACEAE Mesem naranja

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



21 *Lampranthus roseus*
AIZOACEAE Mesem rosa



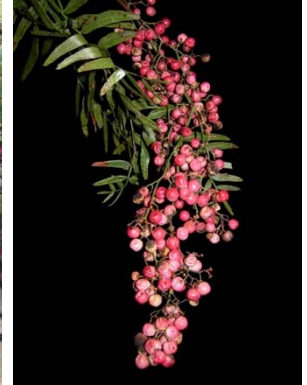
22 *Lampranthus spectabilis*
AIZOACEAE Mesem rojito



23 *Guilleminia densa*
AMARANTHACEAE Alfombrilla



24 *Iresine herbstii*
AMARANTHACEAE Escancel



25 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE Molle



26 *Annona cherimola*
ANNONACEAE Chirimoya



27 *Apium graveolens*
APIACEAE Apio



28 *Arracacia xanthorrhiza*
APIACEAE Zanahoria blanca



29 *Foeniculum vulgare*
APIACEAE Eneldo



30 *Mandevilla splendens*
APOCYNACEAE Jazmín chileno



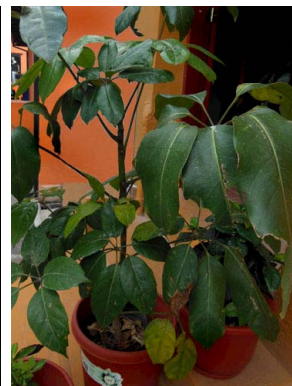
31 *Nerium oleander*
APOCYNACEAE Adelfa



32 *Oreopanax ecuadorense*
ARALIACEAE Pumamaki



33 *Oreopanax ecuadorense*
ARALIACEAE Pumamaki



34 *Schefflera actinophylla*
ARALIACEAE Árbol paraguas



35 *Schefflera arboricola*
ARALIACEAE Cheflera



36 *Argyranthemum frutescens*
ASTERACEAE Margarita



37 *Bidens andicola*
ASTERACEAE Nachag



38 *Bidens pilosa*
ASTERACEAE Pacunga



39 *Calendula officinalis*
ASTERACEAE Caléndula



40 *Conyza bonariensis*
ASTERACEAE Vira Vira

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

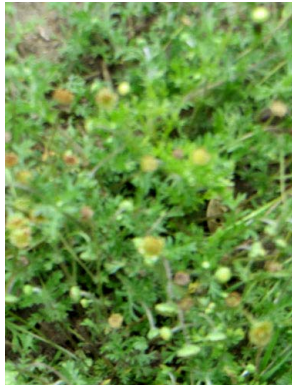
Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

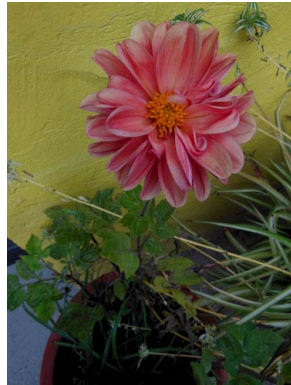
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



41 *Cotula australis*
ASTERACEAE Motita



42 *Dahlia imperialis*
ASTERACEAE Dalia imperial



43 *Dahlia pinnata*
ASTERACEAE Dalia



44 *Felicia amelloides*
ASTERACEAE Margarita azul



45 *Galinsoga quadriradiata*
ASTERACEAE Hierba de cuy



46 *Gamochaeta americana*
ASTERACEAE Lengua de perro



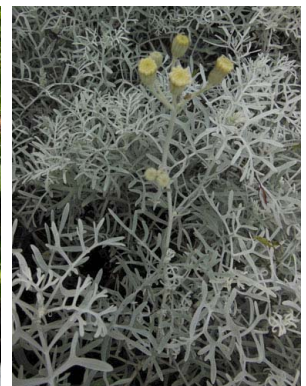
47 *Gazania rigens*
ASTERACEAE Dormilona



48 *Hypochaeris radicata*
ASTERACEAE Radicheta



49 *Osteospermum Ecklonis*
ASTERACEAE Matacabra



50 *Senecio cineraria*
ASTERACEAE Cenicienta



51 *Sonchus oleraceus*
ASTERACEAE Casha cerraña



52 *Tagetes patula*
ASTERACEAE Clavel turco



53 *Tanacetum parthenium*
ASTERACEAE Sta. María



54 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE Diente de León



55 *Begonia x erythrophylla*
BEGONIACEAE Begonia nenufar



56 *Begonia semperflorens*
BEGONIACEAE Flor de azúcar



57 *Delostoma integrifolium*
BIGNONIACEAE Yalomán



58 *Jacaranda mimosifolia*
BIGNONIACEAE Gualanday



59 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE Cholán



60 *Heliotropium peruvianum*
BORAGINACEAE Violoncillo

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



61 *Brassica oleracea*
BRASSICACEAE Col



62 *Capsella bursa-pastoris*
BRASSICACEAE Pan y quesillo



63 *Diplotaxis muralis*
BRASSICACEAE Oruga



64 *Lepidium didymum*
BRASSICACEAE Chichicara



65 *Raphanus raphanistrum*
BRASSICACEAE Rábano silvestre



66 *Buddleja bullata*
BUDDLEJACEAE Quishuar



67 *Echinopsis pachanoi*
CACTACEAE San Pedro



68 *Opuntia karwinskiana*
CACTACEAE Nopal



69 *Opuntia soederstromiana*
CACTACEAE Tuna



70 *Lobelia erinus*
CAMPANULACEAE Mosco



71 *Wahlenbergia linarioides*
CAMPANULACEAE Lino guacho



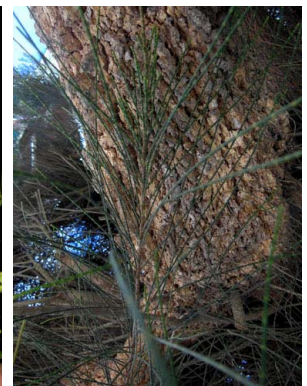
72 *Dianthus plumarius*
CARYOPHYLLACEAE Clavellina



73 *Silene gallica*
CARYOPHYLLACEAE Calabacilla



74 *Stellaria ovata*
CARYOPHYLLACEAE Golondrina



75 *Casuarina equisetifolia*
CASUARINACEAE Casuarina



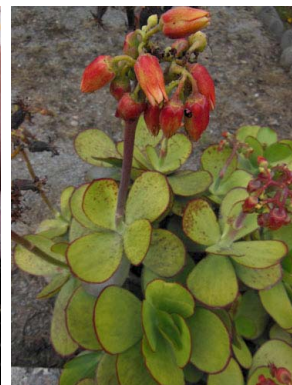
76 *Clusia orthoneura*
CLUSIACEAE Flor de cera



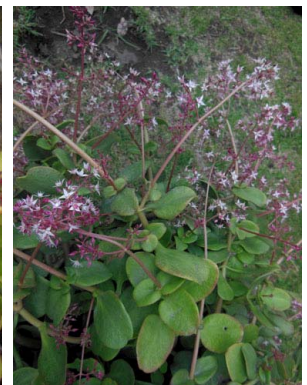
77 *Dichondra repens*
CONVOLVULACEAE Oreja de ratón



78 *Aeonium haworthii*
CRASSULACEAE Bejequillo



79 *Cotyledon orbiculata* var. *oblonga*
CRASSULACEAE Oreja de cerdo



80 *Crassula multicava*
CRASSULACEAE Orgullo de Londres

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

Carlos Eduardo Cerón Martínez

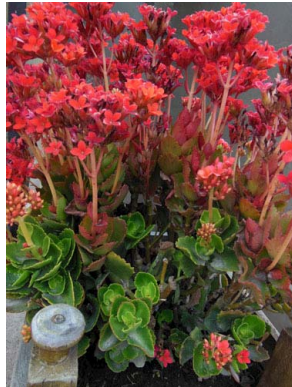
Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



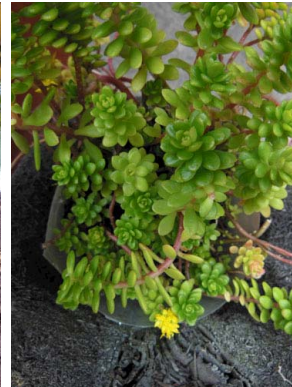
81 *Crassula ovata*
CRASSULACEAE Planta jade



82 *Kalanchoe blossfeldiana*
CRASSULACEAE Escarlata



83 *Kalanchoe crenata*
CRASSULACEAE Calanchoe



84 *Sedum dendroideum*
CRASSULACEAE Siempre viva



85 *Cucurbita pepo*
CUCURBITACEAE Zapallo



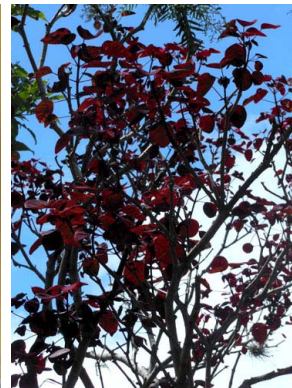
86 *Cucurbita pepo* var. *cylindrica*
CUCURBITACEAE Suquini



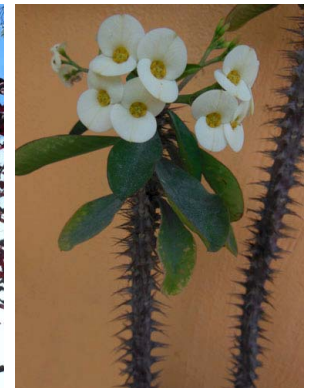
87 *Acalypha pendula*
EUPHORBIACEAE Cola de gato



88 *Codiaeum variegatum*
EUPHORBIACEAE Pecosa



89 *Euphorbia cotinifolia*
EUPHORBIACEAE Barrabás



90 *Euphorbia milii* fo. *lutea*
EUPHORBIACEAE Corona de espinas



91 *Euphorbia nutans*
EUPHORBIACEAE Leche Kiwa



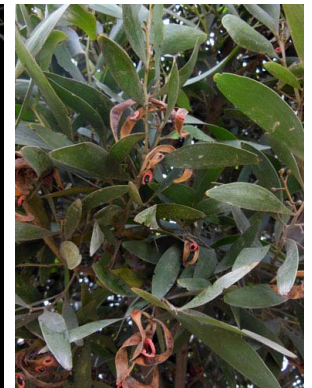
92 *Euphorbia ophthalmica*
EUPHORBIACEAE Leche Kiwa



93 *Euphorbia tirucalli*
EUPHORBIACEAE Árbol dedos



94 *Acacia dealbata*
FABACEAE Acacia azul



95 *Acacia melanoxylon*
FABACEAE Acacia negra



96 *Caesalpinia spinosa*
FABACEAE Guarango



97 *Calliandra tweediei*
FABACEAE Plumerillo



98 *Inga insignis*
FABACEAE Guaba navaja



99 *Leucaena leucocephala*
FABACEAE Acacia forrajera



100 *Macroptilium atropurpureum*
FABACEAE Siratro

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



101 *Medicago lupulina*
FABACEAE Alfalfilla



102 *Trifolium repens*
FABACEAE Trébol blanco



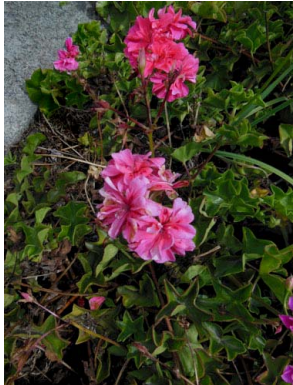
103 *Vachellia macracantha*
FABACEAE Faique



104 *Pelargonium x domesticum*
GERANIACEAE Regal



105 *Pelargonium x hortorum*
GERANIACEAE Cardenal



106 *Pelargonium x peltatum*
GERANIACEAE Geranio hiedra



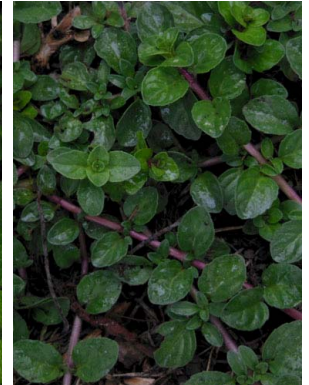
107 *Juglans neotropica*
JUGLANDACEAE Nogal



108 *Juglans neotropica*
JUGLANDACEAE Nogal



109 *Melissa officinalis*
LAMIACEAE Toronjil



110 *Mentha pulegium*
LAMIACEAE Menta



111 *Rosmarinus officinalis*
LAMIACEAE Romero



112 *Salvia microphylla*
LAMIACEAE Mastranzo



113 *Solenostemon scutellarioides*
LAMIACEAE Corazón de hombre



114 *Laurus nobilis*
LAURACEAE Laurel



115 *Persea americana*
LAURACEAE Aguacate



116 *Cuphea hyssopifolia*
LYTHRACEAE Falsa brecina



117 *Hibiscus rosa-sinensis*
MALVACEAE Cucarda



118 *Malvaviscus arboreus*
MALVACEAE Sombrero de cardenal



119 *Tibouchina urvilleana*
MELASTOM. Planta de la gloria



120 *Ficus benjamina*
MORACEAE Higuera Bangkok

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



121 *Morus alba*
MORACEAE Morera



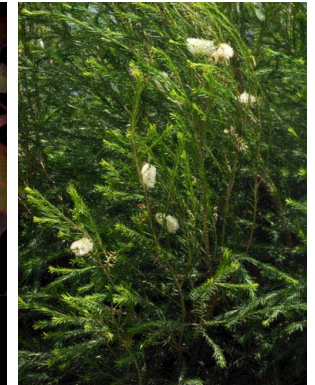
122 *Callistemon viminalis*
MYRTACEAE Cepillo



123 *Eucalyptus ficifolia*
MYRTACEAE Eucalipto rojo



124 *Eucalyptus ficifolia*
MYRTACEAE Eucalipto rojo



125 *Melaleuca armillaris*
MYRTACEAE Cepillo blanco



126 *Myrcianthes hallii*
MYRTACEAE Arrayán



127 *Psidium guajava*
MYRTACEAE Guayaba



128 *Syzygium paniculatum*
MYRTACEAE Cereza magenta



129 *Bougainvillea spectabilis*
NYCTAGINACEAE Buganvilla



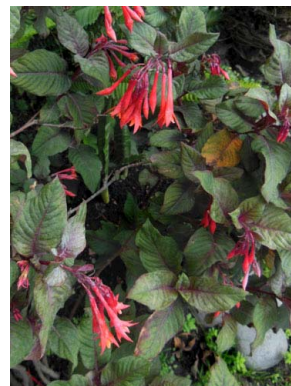
130 *Chionanthus pubescens*
OLEACEAE Arupo



131 *Fraxinus chinensis*
OLEACEAE Fresno



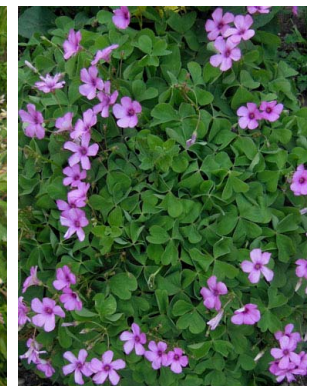
132 *Ligustrum japonicum*
OLEACEAE Aligustre de Japón



133 *Fuchsia triphylla*
ONAGRACEAE Zarzillo rojo



134 *Oenothera pubescens*
ONAGRACEAE Platanillo



135 *Oxalis articulata*
OXALIDACEAE Vinagrillo rosado



136 *Oxalis corniculata*
OXALIDACEAE Vinagrillo rastrero



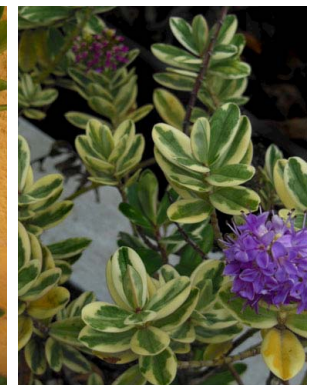
137 *Oxalis triangularis*
OXALIDACEAE Vinagrillo púrpura



138 *Peperomia galioides*
PIPERACEAE Congonilla



139 *Peperomia inaequalifolia*
PIPERACEAE Congona



140 *Hebe speciosa*
PLANTAGINACEAE Verónica

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

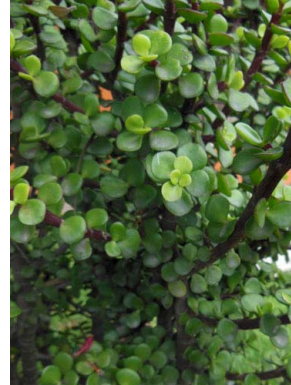
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



141 *Plantago lanceolata*
PLANTAGINACEAE Siete venas



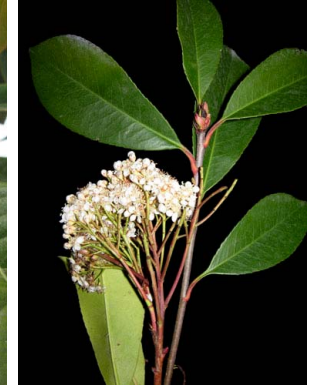
142 *Plantago major*
PLANTAGINACEAE Llantén



143 *Portulacaria afra*
PORTULACACEAE Planta moneda



144 *Eriobotrya japonica*
ROSACEAE Níspero



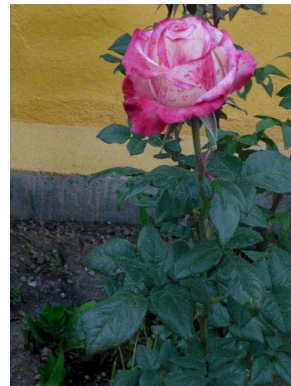
145 *Photinia x fraseri*
ROSACEAE Fotinia



146 *Prunus serotina* subsp. *capuli*
ROSACEAE Capulí



147 *Rosa* sp.
ROSACEAE Rosa amarilla



148 *Rosa* sp.
ROSACEAE Rosa lila



149 *Rosa* sp.
ROSACEAE Rosa roja



150 *Coffea arabica*
RUBIACEAE Café



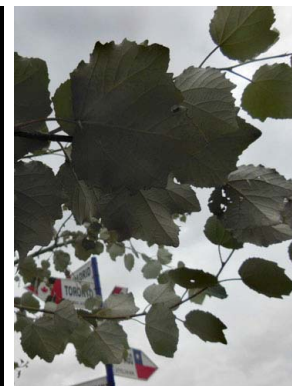
151 *Richardia scabra*
RUBIACEAE Crucito



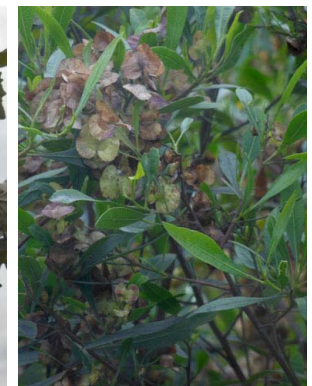
152 *Citrus reticulata*
RUTACEAE Mandarina



153 *Ruta graveolens*
RUTACEAE Ruda



154 *Populus alba*
SALICACEAE Álamo blanco



155 *Dodonea viscosa*
SAPINDACEAE Chamana



156 *Verbascum phlomoides*
SCROPHULARIACEAE Gordolobo



157 *Capsicum baccatum*
var. *pendulum* SOLANACEAE Aji



158 *Nicotiana glauca*
SOLANACEAE Tabaco moro



159 *Physalis peruviana*
SOLANACEAE Uvilla



160 *Urtica urens*
URTICACEAE Ortiga hembra

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



161 *Aloysia triphylla*
VERBENACEAE Cedrón



162 *Duranta erecta*
VERBENACEAE Garbancillo



163 *Lantana camara*
VERBENACEAE Supirrosa



164 *Phoradendron nervosum*
VISCACEAE Muerdago



165 *Phoradendron nervosum*
VISCACEAE Muerdago



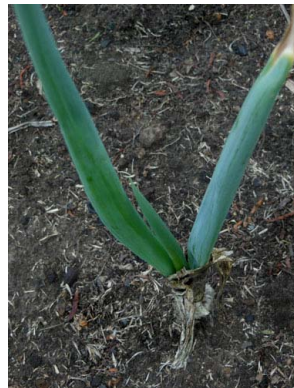
166 *Chlorophytum comosum*
AGAVACEAE Mala madre



167 *Agapanthus praecox*
AMARYLLIDACEAE Azucena africana



168 *Amaryllis belladonna*
AMARYLLIDACEAE Azucena rosa



169 *Allium cepa*
AMARYLLIDACEAE Cebolla



170 *Zephyranthes rosea*
AMARYLLIDACEAE Lirio de lluvia



171 *Dieffenbachia seguine*
ARACEAE Rascadera



172 *Zantedeschia aethiopica*
ARACEAE Camacho



173 *Dypsis lutescens*
ARECACEAE Palmera bambú



174 *Parajubaea cocoides*
ARECACEAE Coco cumbi



175 *Parajubaea cocoides*
ARECACEAE Coco cumbi



176 *Phoenix canariensis*
ARECACEAE Palma Canaria



177 *Phoenix roebelenii*
ARECACEAE Fénix enana



178 *Washingtonia robusta*
ARECACEAE Abanico mexicano



179 *Cordylina fruticosa*
ASPARAGACEAE Lengua de suegra



180 *Dracaena fragrans*
ASPARAGACEAE Palo de agua

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

10

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



181 *Dracaena sanderiana*
ASPARAGACEAE Bambú de la suerte



182 *Sansevieria trifasciata*
ASPARAGACEAE Lengua de suegra



183 *Yucca aloifolia*
ASPARAGACEAE Yuca pinchuda



184 *Agave americana*
ASPHODELACEAE Cabuyo negro



185 *Agave americana* var. *marginata*
ASPHODELACEAE Maguey rayado



186 *Agave attenuata*
ASPHODELACEAE Cuello de cisne



187 *Aloe arborescens*
ASPHODELACEAE Pulpo



188 *Aloe aristata*
ASPHODELACEAE Antorcha



189 *Aloe maculata*
ASPHODELACEAE Pita real



190 *Aloe vera*
ASPHODELACEAE Sábila



191 *Furcraea andina*
ASPHODELACEAE Cabuyo blanco



192 *Haworthia attenuata*
ASPHODELACEAE Cebrá



193 *Racinaea fraseri*
BROMELIACEAE Cresta de gallo



194 *Tillandsia lajensis*
BROMELIACEAE Huaycundo



195 *Tillandsia recurvata*
BROMELIACEAE Gallinita



196 *Canna x generalis*
CANNACEAE Achira



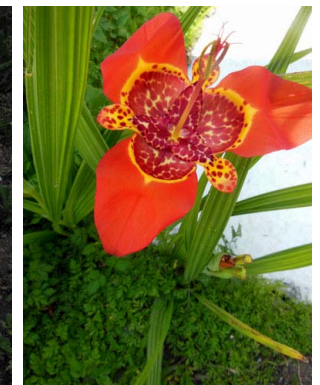
197 *Tradescantia zebrina*
COMMELINACEAE Zebrina



198 *Pycurus niger*
CYPERACEAE Cholula



199 *Gladiolus dalenii*
IRIDACEAE Gladiolo africano



200 *Tigridia pavonia*
IRIDACEAE Flor tigre

San Antonio de Pichincha, Quito DM, Ecuador

Plantas de la ciudad Mitad del Mundo

Carlos Eduardo Cerón Martínez

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Quito. [carlosceron57@hotmail.com].

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1037] versión 1 7/2018



201 *Musa x paradisiaca*
MUSACEAE Plátano



202 *Epidendrum jamiesonis*
ORCHIDACEAE Mayagua



203 *Arundo donax*
POACEAE Carrizo



204 *Bothriochloa saccharoides*
POACEAE Pasto blanco



205 *Bromus catharticus*
POACEAE Ascho micuna



206 *Cymbopogon citratus*
POACEAE Hierba Luisa



207 *Cortaderia jubata*
POACEAE Sigse



208 *Eragrostis condensata*
POACEAE Milín



209 *Eragrostis lurida*
POACEAE Milín



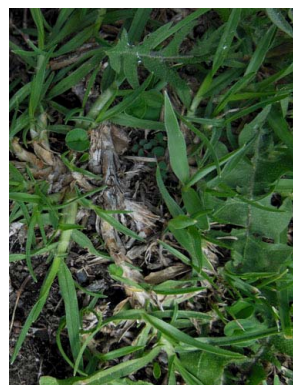
210 *Eragrostis mexicana*
POACEAE Milín



211 *Eragrostis nigricans*
POACEAE Milín



212 *Eragrostis tenuifolia*
POACEAE Milín



213 *Pennisetum clandestinum*
POACEAE Kikuyo



214 *Pennisetum setaceum*
POACEAE Plumacho



215 *Phyllostachys bambusoides*
POACEAE Bambú japonés



216 *Poa annua*
POACEAE Piojito



217 *Saccharum officinarum*
POACEAE Caña azúcar



218 *Tragus berteronianus*
POACEAE Tragus



219 *Zea mays*
POACEAE Maíz



220 *Phormium tenax*
XANTHORRHOACEAE Cañamo Zelandés