

**Plantas del Cementerio Patrimonial San Diego, Quito DM**  
Plants of the San Diego Patrimonial Cemetery, Quito DM

**Carlos E. Cerón-M<sup>1</sup>, Carmita I. Reyes-T<sup>1,2</sup> y Jorge E. Cerón-O**

<sup>1</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP),

<sup>2</sup>Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Central del Ecuador.

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez



**Localidad:** Provincia de Pichincha, cantón Quito, sector centro histórico, extensión aproximada 4 ha., nichos referentes arquitectónicos, fundado hace más de 150 años.

**Estatus:** Cultural y Religioso, Patrimonial

**Coordenadas:** 00°14.35'S - 78°32.07'W

**Altitud:** 2891 m

**Formación Vegetal:** Matorral húmedo montano

**Trabajo de Campo:** 17, 25-junio-2015, 8-agosto-2019

**Trabajo de Laboratorio:** 2015-2019

**Elaboración de la Guía:** 2019-2022

**Comprobantes:** Cerón-M Carlos E. y Reyes-Tello Carmita I. 76368-76391, 76447-74466, 85699-85706 (QAP).

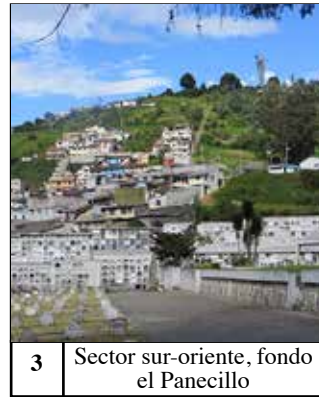




1 Entrada al Cementerio



2 Nichos y tumbas en el suelo



3 Sector sur-oriente, fondo el Panecillo



4 Sector central del Cementerio



5 Una de las 17 mejores figuras



6 Tumba del penta Presidente Dr. José María Velasco Ibarra



7 Leyenda, la novia de blanco



8 *Nephrolepis cordifolia*  
NEPHROLEPIDACEAE



9 *Cyclosorus aff. dentatus*  
THELYPTERIDACEAE



10 *Araucaria heterophylla*  
ARAUCARIACEAE



11 *Cupressus macrocarpa*  
CUPRESSACEAE



12 *Cupressus sempervirens*  
CUPRESSACEAE



13 *Platycladus orientalis*  
CUPRESSACEAE



14 *Sequoia sempervirens*  
CUPRESSACEAE



15 *Sequoia sempervirens*  
CUPRESSACEAE



16 *Cycas revoluta*  
CÝCADACEAE



17 *Aptenia cordifolia*  
AIZOACEAE



18 *Lampranthus aureus*  
AIZOACEAE



19 *Lampranthus roseus*  
AIZOACEAE



20 *Amaranthus caudatus*  
AMARANTHACEAE





21 *Iresine herbstii*  
AMARANTHACEAE



22 *Conium maculatum*  
APIACEAE



23 *Nerium oleander*  
APOCYNACEAE



24 *Vinca major*  
APOCYNACEAE



25 *Hederia helix*  
ARALIACEAE



26 *Schefflera actinophylla*  
ARALIACEAE



27 *Ageratina pichinchensis*  
ASTERACEAE



28 *Argyranthemum frutescens*  
ASTERACEAE



29 *Baccharis latifolia*  
ASTERACEAE



30 *Bidens pilosa*  
ASTERACEAE



31 *Chrysanthemum indicum*  
ASTERACEAE



32 *Chrysanthemum lacustre*  
ASTERACEAE



33 *Conyza bonariensis*  
ASTERACEAE



34 *Cosmos bipinnatus*  
ASTERACEAE



35 *Cotula australis*  
ASTERACEAE



36 *Dahlia pinnata*  
ASTERACEAE



37 *Dimorphotheca ecklonis*  
ASTERACEAE



38 *Erigeron karvinskianum*  
ASTERACEAE



39 *Felicia amelloides*  
ASTERACEAE



40 *Galinsoga quadriradiata*  
ASTERACEAE





41 *Gamochaeta americana*  
ASTERACEAE



42 *Gazania rigens*  
ASTERACEAE



43 *Hypochaeris radicata*  
ASTERACEAE



44 *Senecio vulgaris*  
ASTERACEAE



45 *Sonchus oleraceus*  
ASTERACEAE



46 *Tagetes patula*  
ASTERACEAE



47 *Tanacetum parthenium*  
ASTERACEAE



48 *Taraxacum officinale*  
ASTERACEAE



49 *Impatiens balsamina*  
BALSAMINACEAE



50 *Alnus acuminata*  
BETULACEAE



51 *Delostoma integrifolium*  
BIGNONIACEAE



52 *Delostoma integrifolium*  
BIGNONIACEAE



53 *Jacaranda mimosifolia*  
BIGNONIACEAE



54 *Tecoma stans*  
BIGNONIACEAE



55 *Tecoma stans*  
BIGNONIACEAE



56 *Heliotropium peruvianum*  
BORAGINACEAE



57 *Tournefortia polystachya*  
BORAGINACEAE



58 *Capsella bursa-pastoris*  
BRASSICACEAE



59 *Diplotaxis muralis*  
BRASSICACEAE



60 *Lepidium bipinnatifidum*  
BRASSICACEAE





61 *Lobularia maritima*  
BRASSICACEAE



62 *Sisymbrium irio*  
BRASSICACEAE



63 *Echinopsis phachanoi*  
CACTACEAE



64 *Epiphyllum oxypetalum*  
CACTACEAE



65 *Lobelia erinus*  
CAMPANULACEAE



66 *Dianthus caryophyllus*  
CARYOPHYLLACEAE



67 *Dianthus plumarius*  
CARYOPHYLLACEAE



68 *Lychnis coronaria*  
CARYOPHYLLACEAE



69 *Euonymus japonicus*  
CELASTRACEAE



70 *Aeonium arboreum*  
CRASSULACEAE



71 *Cotyledon orbiculata*  
CRASSULACEAE



72 *Crassula lycopodioides*  
CRASSULACEAE



73 *Crassula ovata*  
CRASSULACEAE



74 *Sedum rubrotinctum*  
CRASSULACEAE



75 *Cleome glandulosa*  
CLEOMACEAE



76 *Euphorbia graminea*  
EUPHORBIACEAE



77 *Euphorbia peplus*  
EUPHORBIACEAE



78 *Euphorbia pulcherrima*  
EUPHORBIACEAE



79 *Acacia baileyana*  
FABACEAE



80 *Acacia melanoxylon*  
FABACEAE





81 *Inga insignis*  
FABACEAE



82 *Melilotus indicus*  
FABACEAE



83 *Phaseolus coccineus*  
FABACEAE



84 *Trifolium pratense*  
FABACEAE



85 *Trifolium repens*  
FABACEAE



86 *Pelargonium x hortorum*  
GERANIACEAE



87 *Ajuga reptans*  
LAMIACEAE



88 *Salvia leucantha*  
LAMIACEAE



89 *Salvia splendens*  
LAMIACEAE



90 *Stachys byzantina*  
LAMIACEAE



91 *Persea americana*  
LAURACEAE



92 *Cuphea ignea*  
LYTHRACEAE



93 *Cuphea hyssopifolia*  
LYTHRACEAE



94 *Magnolia grandiflora*  
MAGNOLIACEAE



95 *Magnolia grandiflora*  
MAGNOLIACEAE



96 *Hibiscus rosa-sinensis*  
MALVACEAE



97 *Heterocentrum subtriplinervium*  
MELASTOMATACEAE



98 *Tibouchina urvilliana*  
MELASTOMATACEAE



99 *Cedrela montana*  
MELIACEAE



100 *Cedrela montana*  
MELIACEAE





101 *Ficus benjamina*  
MORACEAE



102 *Callistemon citrinus*  
MYRTACEAE



103 *Callistemon viminalis*  
MYRTACEAE



104 *Eucalyptus citriodora*  
MYRTACEAE



105 *Eucalyptus citriodora*  
MYRTACEAE



106 *Melaleuca armillaris*  
MYRTACEAE



107 *Myrcianthes hallii*  
MYRTACEAE



108 *Myrcianthes myrsinoides*  
MYRTACEAE



109 *Syzygium paniculatum*  
MYRTACEAE



110 *Bougainvillea spectabilis*  
NYCTAGINACEAE



111 *Mirabilis jalapa*  
NYCTAGINACEAE



112 *Chionanthus pubescens*  
OLEACEAE



113 *Ligustrum japonicum*  
OLEACEAE



114 *Fuchsia hybrida*  
ONAGRACEAE



115 *Fuchsia triphylla*  
ONAGRACEAE



116 *Oenothera rosea*  
ONAGRACEAE



117 *Oxalis corniculata*  
OXALIDACEAE



118 *Oxalis spiralis*  
OXALIDACEAE



119 *Hebe speciosa*  
PLANTAGINACEAE



120 *Plantago lanceolata*  
PLANTAGINACEAE





121 *Plumbago auriculata*  
PLUMBAGINACEAE



122 *Muehlenbeckia tamnifolia*  
POLYGONACEAE



123 *Cyclamen persicum*  
PRIMULACEAE



124 *Grevillea robusta*  
PROTEACEAE



125 *Eriobotrya japonica*  
ROSACEAE



126 *Prunus serotina* subsp. *capuli*  
ROSACEAE



127 *Rosa alba*  
ROSACEAE



128 *Rosa wichuraiana*  
ROSACEAE



129 *Rosa (rojo)*  
ROSACEAE



130 *Citrus medica*  
RUTACEAE



131 *Populus deltoides*  
SALICACEAE



132 *Salix humboldtiana*  
SALICACEAE



133 *Bergenia cordifolia*  
SAXIFRAGACEAE



134 *Cymbalaria muralis*  
SCROPHULARIACEAE



135 *Petunia nyctaginiflora*  
SOLANACEAE



136 *Solanum nigrescens*  
SOLANACEAE



137 *Tropaeolum majus*  
TROPAEOLACEAE



138 *Urtica urens*  
URTICACEAE



139 *Lantana camara*  
VERBENACEAE



140 *Verbena litoralis*  
VERBENACEAE





141 *Agapanthus x praecox*  
AMARYLLIDACEAE



142 *Agapanthus x praecox* "albus"  
AMARYLLIDACEAE



143 *Allium canadense*  
AMARYLLIDACEAE



144 *Crinum x powellii*  
AMARYLLIDACEAE



145 *Hippeastrum x johnsonii*  
AMARYLLIDACEAE



146 *Syngonium podophyllum*  
ARACEAE



147 *Zantedeschia aethiopica*  
ARACEAE



148 *Ceroxylon parvifrons*  
ARECACEAE



149 *Parajubaea cocoides*  
ARECACEAE



150 *Phoenix roebelenii*  
ARECACEAE



151 *Agave americana*  
ASPARAGACEAE



152 *Agave americana* var. *marginata*  
ASPARAGACEAE



153 *Agave attenuata*  
ASPARAGACEAE



154 *Asparagus plumosus*  
ASPARAGACEAE



155 *Chlorophytum comosum*  
ASPARAGACEAE



156 *Cordyline stricta*  
ASPARAGACEAE



157 *Sansevieria trifasciata*  
ASPARAGACEAE



158 *Yucca aloifolia*  
ASPARAGACEAE



159 *Aloe arborescens*  
ASPHODELACEAE



160 *Hemerocallis lilioasphodelus*  
ASPHODELACEAE





161 *Hemerocallis x hybrida*  
ASPHODELACEAE



162 *Tillandsia incarnata*  
BROMELIACEAE



163 *Tillandsia recurvata*  
BROMELIACEAE



164 *Canna indica*  
CANNACEAE



165 *Tradescantia blossfeldiana*  
COMMELINACEAE



166 *Tradescantia fluminensis*  
COMMELINACEAE



167 *Cyperus alternifolius*  
CYPERACEAE



168 *Cyperus hermaphroditus*  
CYPERACEAE



169 *Cyperus papyrus*  
CYPERACEAE



170 *Crocosmia x crocosmiiflora*  
IRIDACEAE



171 *Gladiolus communis*  
IRIDACEAE



172 *Gladiolus x colvillii*  
IRIDACEAE



173 *Iris florentina*  
IRIDACEAE



174 *Anthoxanthum odoratum*  
POACEAE



175 *Bromus catharticus*  
POACEAE



176 *Cortaderia jubata*  
POACEAE



177 *Nassella mucronata*  
POACEAE



178 *Pennisetum clandestinum*  
POACEAE



179 *Phyllostachys bambusoides*  
POACEAE



180 *Poa annua*  
POACEAE