

Plantas del Cementerio Patrimonial de Tulcán, Carchi-Ecuador
Plants of the Patrimonial Cemetery of Tulcan, Carchi-Ecuador

Carlos Eduardo Cerón Martínez¹ y Carmita Isabel Reyes Tello^{1,2}

¹Herbario Alfredo Paredes (QAP),

²Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez



Localidad: Provincia del Carchi, cantón Tulcán, ubicado en el centro de la ciudad, extensión aproximada 4 ha., adornado de una gran diversidad de figuras en ciprés, fundado hace más de 100 años.

Estatus: Cultural y Religioso, Patrimonial

Coordenadas: 00°49.17'N - 78°43.00'W

Altitud: 2845 m

Formación Vegetal: Matorral húmedo montano

Trabajo de Campo: 1-agosto-2014, 20-agosto-2016.

Trabajo de Laboratorio: 2015-2019

Elaboración de la Guía: 2020-2022

Comprobantes: Cerón-M Carlos E. y Reyes-T Carmita I. 74709-74112, Cerón-M Carlos E. 78384 (QAP).



1 Entrada al Cementerio Patrimonial de Tulcán



2 Cementerio Patrimonial de Tulcán



3 Cementerio Patrimonial de Tulcán



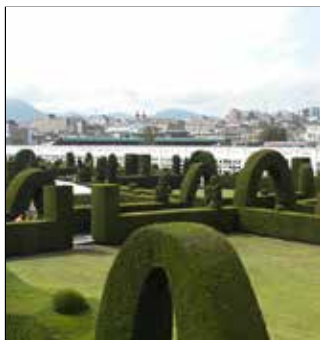
4 Cementerio Patrimonial de Tulcán



5 Cementerio Patrimonial de Tulcán



6 Cementerio Patrimonial de Tulcán



7 Cementerio Patrimonial de Tulcán



8 Cementerio Patrimonial de Tulcán



9 Cementerio Patrimonial de Tulcán



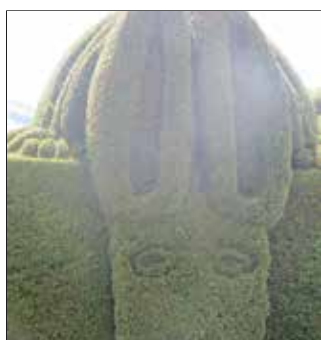
10 Cementerio Patrimonial de Tulcán



11 Cementerio Patrimonial de Tulcán



12 Figuras en ciprés



13 Figuras en ciprés



14 Figuras en ciprés



15 Figuras en ciprés



16 Figuras en ciprés



17 Figuras en ciprés



18 Figuras en ciprés



19 Figuras en ciprés



20 Figuras en ciprés



21 Figuras en ciprés



22 Figuras en ciprés



23 *Nephrolepis cordifolia*
NEPHROLEPIDACEAE



24 *Araucaria angustifolia*
ARAUCARIACEAE



25 *Araucaria imbricata*
ARAUCARIACEAE



26 *Cupressus sempervirens*
CUPRESSACEAE



27 *Platycladus orientalis*
CUPRESSACEAE



28 *Carpobrotus edulis*
AIZOACEAE



29 *Lampranthus aurantiacus*
AIZOACEAE



30 *Lampranthus roseus*
AIZOACEAE



31 *Iresine herbstii*
AMARANTHACEAE



32 *Vinca major*
APOCYNACEAE



33 *Schefflera arboricola*
ARALIACEAE



34 *Argyranthemum frutescens*
ASTERACEAE



35 *Bellis perennis*
ASTERACEAE



36 *Chrysanthemum coronarium*
ASTERACEAE



37 *Chrysanthemum indicum*
ASTERACEAE



38 *Felicia amelloides*
ASTERACEAE



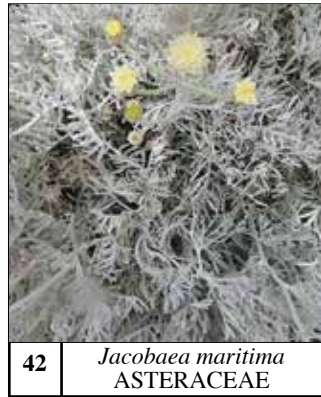
39 *Gamochaeta americana*
ASTERACEAE



40 *Gazania rigens*
ASTERACEAE



41 *Gazania x hybrida*
ASTERACEAE



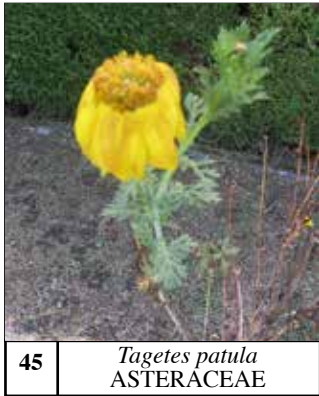
42 *Jacobaea maritima*
ASTERACEAE



43 *Senecio niveoaurus*
ASTERACEAE



44 *Senecio vulgaris*
ASTERACEAE



45 *Tagetes patula*
ASTERACEAE



46 *Taraxacum officinale*
ASTERACEAE



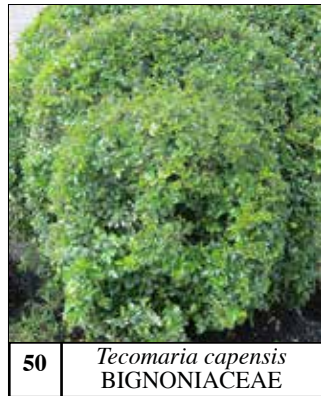
47 *Impatiens balsamina*
BALSAMINACEAE



48 *Begonia semperflorens*
BEGONIACEAE



49 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE



50 *Tecomaria capensis*
BIGNONIACEAE



51 *Heliotropium peruvianum*
BORAGINACEAE



52 *Brassica rapa*
BRASSICACEAE



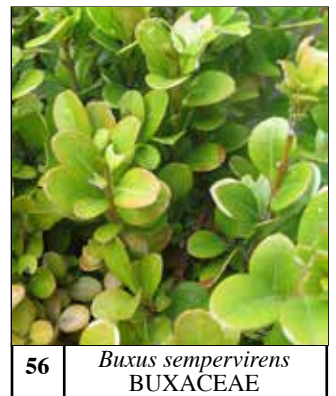
53 *Capsella bursa-pastoris*
BRASSICACEAE



54 *Lepidium didymum*
BRASSICACEAE



55 *Lobularia maritima*
BRASSICACEAE



56 *Buxus sempervirens*
BUXACEAE



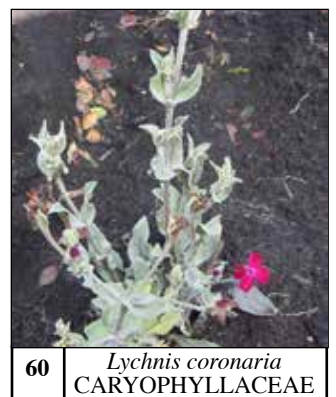
57 *Lobelia erinus*
CAMPANULACEAE



58 *Dianthus caryophyllus*
CARYOPHYLLACEAE



59 *Dianthus plumarius*
CARYOPHYLLACEAE



60 *Lychnis coronaria*
CARYOPHYLLACEAE



61 *Aeonium arboreum*
CRASSULACEAE



62 *Aeonium canariense*
CRASSULACEAE



63 *Kalanchoe blossfeldiana*
CRASSULACEAE



64 *Rhododendron indicum*
ERICACEAE



65 *Acacia baileyana*
FABACEAE



66 *Caesalpinia spinosa*
FABACEAE



67 *Pelargonium x domesticum*
GERANIACEAE



68 *Pelargonium x hortorum*
GERANIACEAE



69 *Hydrangea macrophylla*
HYDRANGEACEAE



70 *Hypericum x moserianum*
HYPERICACEAE



71 *Lavandula dentata*
LAMIACEAE



72 *Salvia leucantha*
LAMIACEAE



73 *Cuphea ignea*
LYTHRACEAE



74 *Abutilon striatum*
MALVACEAE



75 *Heterocentron subtriplinervium*
MELASTOMATACEAE



76 *Tibouchina urvilleana*
MELASTOMATACEAE



77 *Cedrela montana*
MELIACEAE



78 *Myrcianthes hallii*
MYRTACEAE



79 *Syzygium paniculatum*
MYRTACEAE



80 *Chionanthus pubescens*
OLEACEAE



81 *Ligustrum japonicum*
OLEACEAE



82 *Fuchsia hybrida*
ONAGRACEAE



83 *Fuchsia magellanica*
ONAGRACEAE



84 *Fuchsia triphylla*
ONAGRACEAE



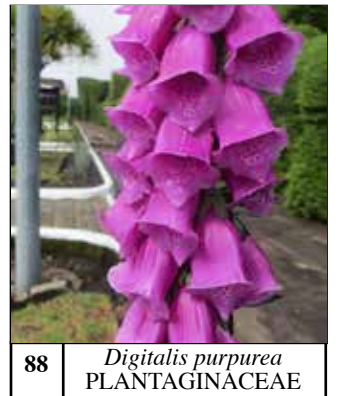
85 *Oenothera pubescens*
ONAGRACEAE



86 *Oxalis spiralis*
OXALIDACEAE



87 *Bocconia integrifolia*
PAPAVERACEAE



88 *Digitalis purpurea*
PLANTAGINACEAE



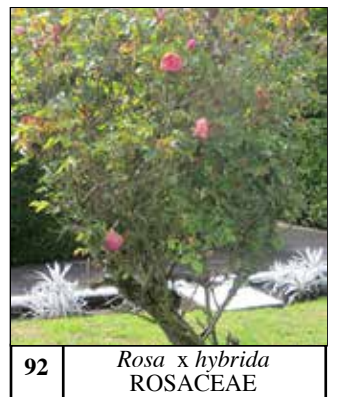
89 *Hebe speciosa*
PLANTAGINACEAE



90 *Primula forrestii*
PRIMULACEAE



91 *Colletia spinosissima*
RHAMNACEAE



92 *Rosa x hybrida*
ROSACEAE



93 *Rosa sp.*
ROSACEAE



94 *Ruta graveolens*
RUTACEAE



95 *Bergenia cordifolia*
SAXIFRAGACEAE



96 *Duranta erecta*
VERBENACEAE



97 *Lantana camara*
VERBENACEAE



98 *Viola tricolor*
VIOLACEAE



99 *Alstroemeria haemantha*
ALSTROEMERIACEAE



100 *Agapanthus x praecox*
AMARYLLIDACEAE



101 *Zantedeschia aethiopica*
ARACEAE



102 *Dypsis lutescens*
ARECACEAE



103 *Washingtonia robusta*
ARECACEAE



104 *Agave americana* var. *marginata*
ASPARAGACEAE



105 *Agave attenuata*
ASPARAGACEAE



106 *Chlorophytum comosum*
ASPARAGACEAE



107 *Cordyline australis*
ASPARAGACEAE



108 *Dracaena concinna*
ASPARAGACEAE



109 *Fourcraea andina*
ASPARAGACEAE



110 *Hemerocallis fulva*
ASPHODELACEAE



111 *Hemerocallis lilioasphodelus*
ASPHODELACEAE



112 *Racinaea pectinata*
BROMELIACEAE



113 *Canna x generalis*
CANNACEAE



114 *Cyperus involucratus*
CYPERACEAE



115 *Gladiolus dalenii*
IRIDACEAE



116 *Gomphichis caucana*
ORCHIDACEAE



117 *Anthoxanthum odoratum*
POACEAE



118 *Festuca subulifolia*
CUPRESSACEAE



119 *Pennisetum setaceum*
POACEAE



120 *Phyllostachys bambusoides*
POACEAE