

Plantas de los Cementerios Ayacucho y el Carmen Alto, Perú
Plants of the Ayacucho and Carmen Alto Cemeteries, Peru

**Carlos E. Cerón-M.¹, Consuelo G. Montalvo-A.²,
Carmita I. Reyes-T.^{1,3} y Marleny Prada De la Cruz⁴**

¹Herbario Alfredo Paredes (QAP),

²Herbario Quito (Q),

³Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Central del Ecuador,

⁴Herbario San Cristóbal de Huamanga-UNSCH, Perú

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez



Localidad: Departamento de Ayacucho, ciudad de Ayacucho, Cementerio General (aproximadamente 2 ha.), Cementerio del Carmen Alto (aproximadamente 1 ha.).

Estatus: Cultural y Religioso

Coordenadas: 13°09.37'S - 74°13.33'W

Altitud: 2756 m.

Formación Vegetal: Matorral seco montano

Trabajo de Campo: 6-mayo-2016

Trabajo de Laboratorio: 2016-2019

Elaboración de la Guía: 2020-2022

Comprobantes: Cerón-M Carlos E., Montalvo-A. Consuelo G. y Reyes-T Carmita I. 77956-77968 (QAP).

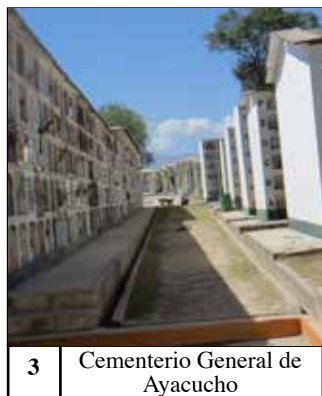
Nota: En cada imagen a la derecha del nombre científico un número entre paréntesis indica la presencia de la planta (Cementerio General = 1, Cementerio del Carmen Alto = 2).



1 Cementerio General de Ayacucho



2 Cementerio General de Ayacucho



3 Cementerio General de Ayacucho



4 Cementerio del Carmen Alto



5 Cementerio del Carmen Alto



6 Cementerio del Carmen Alto



7 *Astrolepis sinuata* (2)
PTERIDACEAE



8 *Notholaena nivea* (2)
PTERIDACEAE



9 *Araucaria heterophylla* (2)
ARAUCARIACEAE



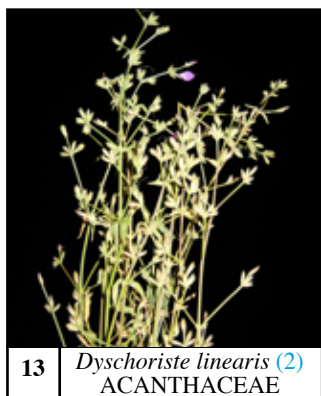
10 *Cupressus macrocarpa* (1,2)
CUPRESSACEAE



11 *Platycladus orientalis* (1,2)
CUPRESSACEAE



12 *Acanthus mollis* (1)
ACANTHACEAE



13 *Dyschoriste linearis* (2)
ACANTHACEAE



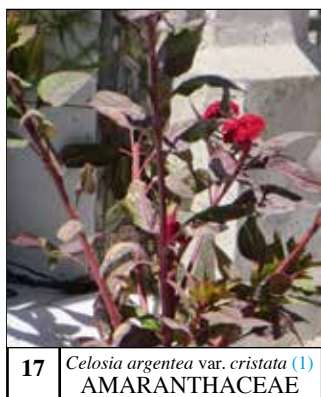
14 *Lampranthus roseus* (1)
AIZOACEAE



15 *Amaranthus asplundii* (2)
AMARANTHACEAE



16 *Chenopodium murale* (1)
AMARANTHACEAE



17 *Celosia argentea* var. *cristata* (1)
AMARANTHACEAE



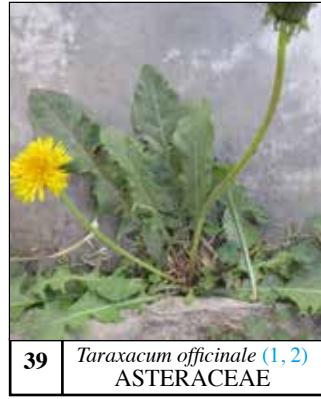
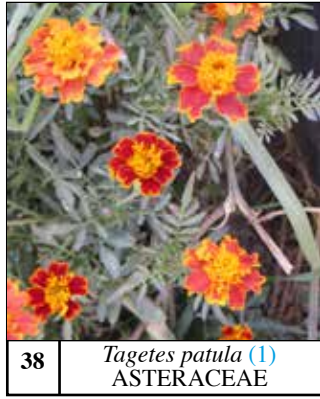
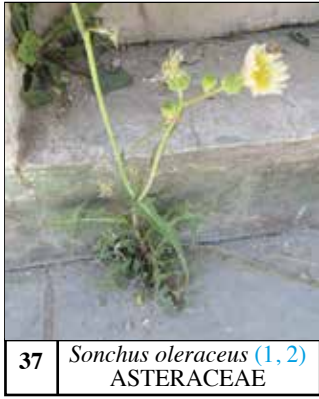
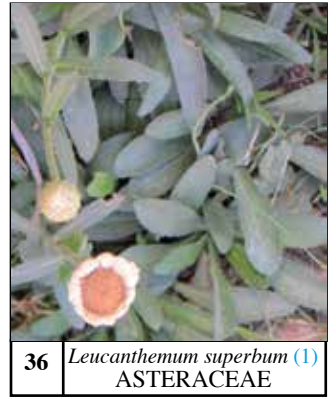
18 *Guilleminea densa* (1)
AMARANTHACEAE



19 *Iresine herbstii* (1)
AMARANTHACEAE



20 *Schinus molle* (1,2)
ANACARDIACEAE





41 *Begonia semperflorens* (2)
BEGONIACEAE



42 *Jacaranda mimosifolia* (1,2)
BIGNONIACEAE



43 *Spathodea campanulata* (1)
BIGNONIACEAE



44 *Brassica rapa* (2)
BRASSICACEAE



45 *Lepidium virginicum* (1)
BRASSICACEAE



46 *Lobularia maritima* (1)
BRASSICACEAE



47 *Thlaspi arvense* (1)
BRASSICACEAE



48 *Echinopsis pachanoi* (1)
CACTACEAE



49 *Opuntia ficus-indica* (2)
CACTACEAE



50 *Dianthus plumarius* (2)
CARYOPHYLLACEAE



51 *Gypsophila paniculata* (1)
CARYOPHYLLACEAE



52 *Casuarina equisetifolia* (1,2)
CASUARINACEAE



53 *Convolvulus crenatifolius* (1)
CONVOLVULACEAE



54 *Echeveria pellucida* (1)
CRASSULACEAE



55 *Sicyos angulata* (2)
CUCURBITACEAE



56 *Acalypha infesta* (1)
EUPHORBIACEAE



57 *Euphorbia candelabrum* (1,2)
EUPHORBIACEAE



58 *Euphorbia lactea* (1)
EUPHORBIACEAE



59 *Euphorbia peplus* (1)
EUPHORBIACEAE



60 *Euphorbia umbellata* (1)
EUPHORBIACEAE



61 *Caesalpinia spinosa* (2)
FABACEAE



62 *Inga feuillei* (1, 2)
FABACEAE



63 *Leucaena leucocephala* (2)
FABACEAE



64 *Medicago polymorpha* (1)
FABACEAE



65 *Melilotus indicus* (2)
FABACEAE



66 *Trifolium repens* (1)
FABACEAE



67 *Vachellia macracantha* (2)
FABACEAE



68 *Pelargonium x hortorum* (1, 2)
GERANIACEAE



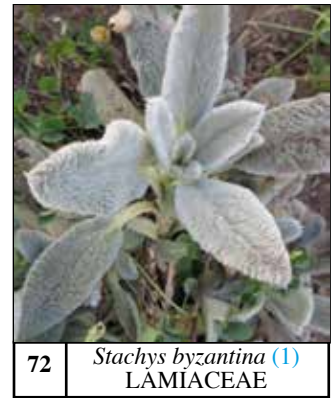
69 *Pelargonium peltatum* (1, 2)
GERANIACEAE



70 *Hydrangea macrophylla* (1)
HYDRANDEACEAE



71 *Salvia leucantha* (1)
LAMIACEAE



72 *Stachys byzantina* (1)
LAMIACEAE



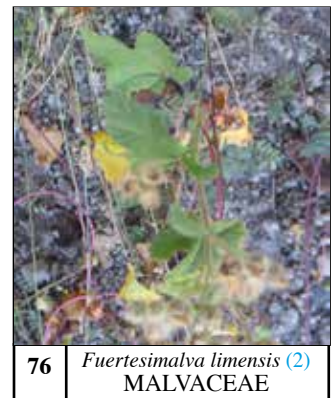
73 *Persea americana* (1)
LAURACEAE



74 *Cuphea hyssopifolia* (1)
LYTHRACEAE



75 *Magnolia grandiflora* (1)
MAGNOLIACEAE



76 *Fuertesimalva limensis* (2)
MALVACEAE



77 *Hibiscus rosa-sinensis* (1)
MALVACEAE



78 *Ficus benjamina* (1, 2)
MORACEAE



79 *Callistemon viminalis* (1, 2)
MYRTACEAE



80 *Bougainvillea spectabilis* (1)
NYCTAGINACEAE



81 *Fraxinus chinensis* (1, 2)
OLEACEAE



82 *Ligustrum japonicum* (1)
OLEACEAE



83 *Fuchsia boliviana* (2)
ONAGRACEAE



84 *Fuchsia hybrida* (1)
ONAGRACEAE



85 *Fuchsia triphylla* (1)
ONAGRACEAE



86 *Oenothera rosea* (1, 2)
ONAGRACEAE



87 *Oxalis corniculata* (1, 2)
OXALIDACEAE



88 *Oxalis triangularis* (1)
OXALIDACEAE



89 *Plantago major* (1)
PLANTAGINACEAE



90 *Eriobotrya japonica* (1)
ROSACEAE



91 *Rosa alba* (1)
ROSACEAE



92 *Rosa x hybrida* (1, 2)
ROSACEAE



93 *Rosa sp. (amarillo)* (1)
ROSACEAE



94 *Rosa sp. (rojo)* (1)
ROSACEAE



95 *Rosa sp. (rojo sangre)* (1)
ROSACEAE



96 *Populus deltoides* (2)
SALICACEAE



97 *Brugmansia arborea* (1)
SOLANACEAE



98 *Cestrum nocturnum* (1)
SOLANACEAE



99 *Nicotiana glauca* (1, 2)
SOLANACEAE



100 *Solanum lycopersicum* (2)
SOLANACEAE



101 *Lantana camara* (1)
VERBENACEAE



102 *Lantana* sp. (1)
VERBENACEAE



103 *Vitis vinifera* (1)
VITACEAE



104 *Agapanthus praecox* (1)
AMARYLLIDACEAE



105 *Hippeastrum* sp. (1)
AMARYLLIDACEAE



106 *Zantedeschia aethiopica* (1)
ARACEAE



107 *Washingtonia robusta* (2)
ARECACEAE



108 *Asparagus plumosus* (1)
ASPARAGACEAE



109 *Sansevieria trifasciata* (1)
ASPARAGACEAE



110 *Scilla peruviana*
ASPARAGACEAE



111 *Yucca aloifolia* (2)
ASPARAGACEAE



112 *Canna indica* (1, 2)
CANNACEAE



113 *Musa x paradisiaca* (2)
MUSACEAE



114 *Eleusine indica* (1, 2)
POACEAE



115 *Eragrostis tenuifolia* (1)
POACEAE



116 *Paspalum humboldtianum* (1)
POACEAE



117 *Pennisetum clandestinum* (2)
POACEAE



118 *Polygona viridis* (1)
POACEAE



119 *Rhynchelytrum repens* (1, 2)
POACEAE



120 *Setaria glauca* (1)
POACEAE