

**Plantas del Cementerio Cajamarca, Perú**  
Plants of the Cajamarca Cemetery, Peru

**Carlos Eduardo Cerón Martínez<sup>1</sup> y Jorge Eduardo Cerón Ocampo**

<sup>1</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez



**Localidad:** Provincia Cajamarca, ciudad Cajamarca, Cementerio General, extensión aproximada 6 hectáreas.

**Estatus:** Cultural y Religioso

**Coordenadas:** 07°09.49'S - 78°30.01'W

**Altitud:** 2750 m

**Formación Vegetal:** Matorral seco montano

**Trabajo de Campo:** 16-junio-2018

**Trabajo de Laboratorio:** 2018-2019

**Elaboración de la Guía:** 2019-2022

**Comprobantes:** Cerón-M Carlos E. y Cerón-O Jorge E. 83035-83036 (QAP).



1 Aspecto General



2 Detalle de los nichos



3 Nichos y ornamentación



4 Corredores y drenaje



5 Tumba en el piso



6 Tumba de Manuel Chona Velíz

7 *Parmelia tiliacea* (color plomo)  
PARMELIACEAE8 *Xanthoria parietina* (color tomate)  
TELOSCHISTACEAE9 *Blechnum occidentale*  
BLECHNACEAE10 *Platycladus orientalis*  
CUPRESSACEAE11 *Pinus radiata*  
PINACEAE12 *Aptenia cordifolia*  
AIZOACEAE13 *Alternanthera caracasana*  
AMARANTHACEAE14 *Guilleminea densa*  
AMARANTHACEAE15 *Iresine herbstii*  
AMARANTHACEAE16 *Schinus molle*  
ANACARDIACEAE17 *Annona cherimola*  
ANNONACEAE18 *Coriandrum sativum*  
APIACEAE19 *Nerium oleander*  
APOCYNACEAE20 *Argyranthemum frutescens*  
ASTERACEAE



21 *Artemisia ludoviciana*  
ASTERACEAE



22 *Bidens triplinervia*  
ASTERACEAE



23 *Calendula officinalis*  
ASTERACEAE



24 *Chrysanthemum lacustre*  
ASTERACEAE



25 *Conyza bonariensis*  
ASTERACEAE



26 *Coreopsis lanceolata*  
ASTERACEAE



27 *Cosmos bipinnatus*  
ASTERACEAE



28 *Dahlia pinnata*  
ASTERACEAE



29 *Galinsoga parviflora*  
ASTERACEAE



30 *Gazania rigens*  
ASTERACEAE



31 *Perymenium huascarana*  
ASTERACEAE



32 *Senecio cineraria*  
ASTERACEAE



33 *Sonchus asper*  
ASTERACEAE



34 *Sonchus oleraceus*  
ASTERACEAE



35 *Taraxacum officinale*  
ASTERACEAE



36 *Lepidium bipinnatifidum*  
BRASSICACEAE



37 *Lobularia maritima*  
BRASSICACEAE



38 *Echinopsis pachanoi*  
CACTACEAE



39 *Opuntia ficus-indica*  
CACTACEAE



40 *Scabiosa ochroleuca*  
CAPRIFOLIACEAE



41 *Dyanthus plumarius*  
CARYOPHYLLACEAE



42 *Casuarina equisetiformis*  
CASUARINACEAE



43 *Ipomoea purpurea*  
CONVOLVULACEAE



44 *Crassula ovata*  
CRASSULACEAE



45 *Sedum confusum*  
CRASSULACEAE



46 *Sedum palmeri*  
CRASSULACEAE



47 *Sedum reflexum*  
CRASSULACEAE



48 *Acalypha infesta*  
EUPHORBIACEAE



49 *Ricinus communis*  
EUPHORBIACEAE



50 *Caesalpinia spinosa*  
FABACEAE



51 *Dalea coerulea*  
FABACEAE



52 *Desmodium molliculum*  
FABACEAE



53 *Medicago lupulina*  
FABACEAE



54 *Medicago polymorpha*  
FABACEAE



55 *Melilotus alba*  
FABACEAE



56 *Melilotus indica*  
FABACEAE



57 *Senna cajamarcae*  
FABACEAE



58 *Senna didymobotrya*  
FABACEAE



59 *Spartium junceum*  
FABACEAE



60 *Trifolium repens*  
FABACEAE



61 *Vachelia macracantha*  
FABACEAE



62 *Pelargonium x hortorum*  
GERANIACEAE



63 *Salvia leucantha*  
LAMIACEAE



64 *Abutilon striatum*  
MALVACEAE



65 *Hibiscus rosa-sinensis*  
MALVACEAE



66 *Fraxinus chinensis*  
OLEACEAE



67 *Jasminum officinale*  
OLEACEAE



68 *Oenothera rosea*  
ONAGRACEAE



69 *Oxalis corniculata*  
OXALIDACEAE



70 *Oxalis triangularis*  
OXALIDACEAE



71 *Anthirrhinum majus*  
PLANTAGINACEAE



72 *Plantago lanceolata*  
PLANTAGINACEAE



73 *Rumex obtusifolius*  
POLYGONACEAE



74 *Grevillea robusta*  
PROTEACEAE



75 *Prunus serotina* subsp. *capuli*  
ROSACEAE



76 *Rosa* sp. (lila)  
ROSACEAE



77 *Verbascum virgatum*  
SCROPHULARIACEAE



78 *Cestrum peruvianum*  
SOLANACEAE



79 *Lycopersicon chmielewskii*  
SOLANACEAE



80 *Nycandra physalodes*  
SOLANACEAE



81 *Solanum nigrescens*  
SOLANACEAE



82 *Solanum pseudocapsicum*  
SOLANACEAE



83 *Duranta mandonii*  
VERBENACEAE



84 *Verbena litoralis*  
VERBENACEAE



85 *Viola odorata*  
VIOLACEAE



86 *Allium canadense*  
AMARYLLIDACEAE



87 *Crinum moorei*  
AMARYLLIDACEAE



88 *Zantedeschia aethiopica*  
ARACEAE



89 *Agave americana*  
ASPARAGACEAE



90 *Agave attenuata*  
ASPARAGACEAE



91 *Chlorophytum comosum*  
ASPARAGACEAE



92 *Yucca elephantipes*  
ASPARAGACEAE



93 *Tillandsia recurvata*  
BROMELIACEAE



94 *Sisyrinchium chilense*  
IRIDACEAE



95 *Gladiolus dalenii*  
IRIDACEAE



96 *Bothriochloa saccharoides*  
POACEAE



97 *Bromus catharticus*  
POACEAE



98 *Pennisetum clandestinum*  
POACEAE



99 *Pennisetum tristachyum*  
POACEAE



100 *Sporobolus pyramidatus*  
POACEAE