

Plantas del Complejo Arqueológico Cumbemayo, Cajamarca-Perú
Plants of the Cumbemayo Archaeological Complex, Cajamarca-Peru

Carlos Eduardo Cerón Martínez¹ y Eric F. Rodríguez Rodríguez²

Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador

²Herbario Truxillense (HUT), Universidad Nacional de Trujillo, Perú.

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez



Localidad: Provincia Cajamarca, complejo turístico Cumbemayo, extensión aproximada 1.000 hectáreas.

Estatus: Complejo Arqueológico

Coordenadas: 07°11.23'S - 78°39.26'W

Altitud: 3400 m

Formación Vegetal: Páramo herbáceo

Trabajo de Campo: 17-junio-2018

Trabajo de Laboratorio: 2018-2019

Elaboración de la Guía: 2019-2022

Comprobantes: Cerón-M Carlos E. y Cerón-O Jorge E. 83039 (QAP).



1 Acueducto



2 Acueducto



3 Acueducto



4 Acueducto



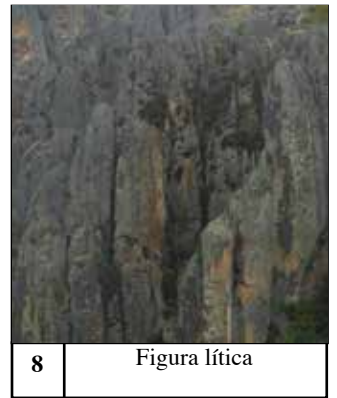
5 Acueducto



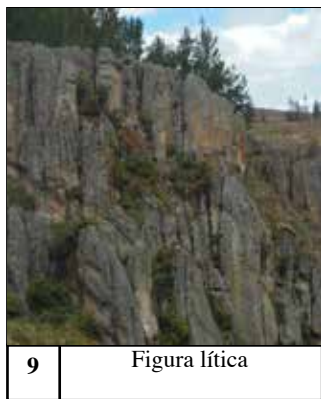
6 Acueducto



7 Acueducto



8 Figura lítica



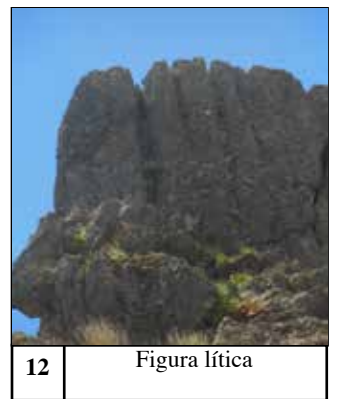
9 Figura lítica



10 Figura lítica



11 Figura lítica



12 Figura lítica



13 Figura lítica



14 Figura lítica



15 Figura lítica



16 Petroglifo



17 Petroglifo



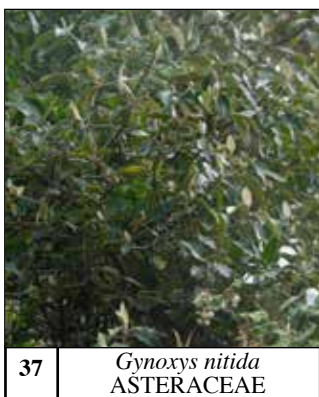
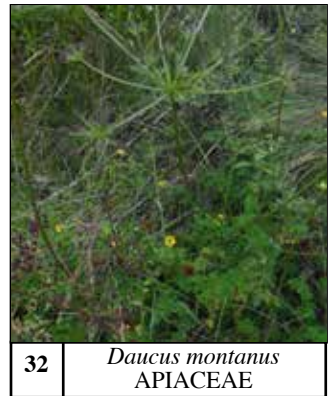
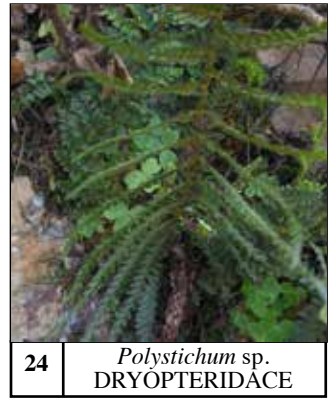
18 Petroglifo



19 Petroglifo



20 Petroglifo





41 *Laennecia gnaphalioides*
ASTERACEAE



42 *Paranephelius iniflorus*
ASTERACEAE



43 *Senecio kingbishopii*
ASTERACEAE



44 *Stevia macbridei*
ASTERACEAE



45 *Calceolaria argentea*
CALCEOLARIACEAE



46 *Calceolaria ballotifolia*
CALCEOLARIACEAE



47 *Calceolaria cumbemaynensis*
CALCEOLARIACEAE



48 *Calceolaria triloba*
CALCEOLARIACEAE



49 *Lobelia weberbaueri*
CAMPANULACEAE



50 *Valeriana cumbemayensis*
CAPRIFOLIACEAE



51 *Paronychia macbridei*
CARYOPHYLLACEAE



52 *Astragalus garbancillo*
FABACEAE



53 *Lupinus mutabilis*
FABACEAE



54 *Lupinus peruvianus*
FABACEAE



55 *Vicia andicola*
FABACEAE



56 *Gentiana sedifolia*
GENTIANACEAE



57 *Gentianella paludicola*
GENTIANACEAE



58 *Geranium laxicaule*
GERANIACEAE



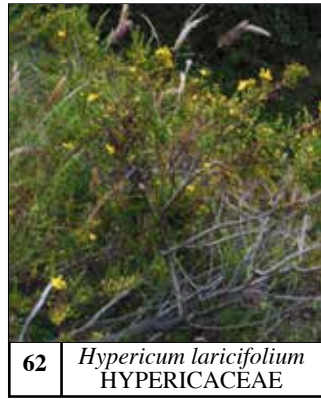
59 *Geranium sessiliflorum*
GERANIACEAE



60 *Ribes pentlandii*
GROSSULARIACEAE



61 *Gunnera margaretae*
GUNNERACEAE



62 *Hypericum laricifolium*
HYPERICACEAE



63 *Mintostachys mollis*
LAMIACEAE



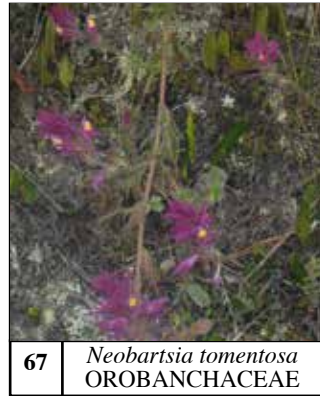
64 *Salvia lanicaulis*
LAMIACEAE



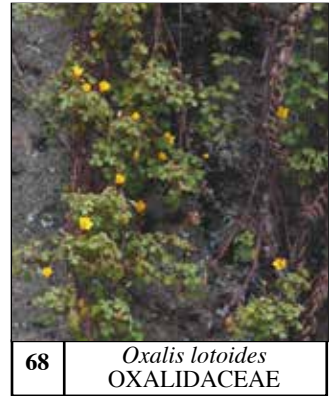
65 *Scutellaria scutellarioides*
LAMIACEAE



66 *Caiophora cirrsifolia*
LOASACEAE



67 *Neobartsia tomentosa*
OROBANCHACEAE



68 *Oxalis lotoides*
OXALIDACEAE



69 *Oxalis spiralis*
OXALIDACEAE



70 *Oxalis tuberosa*
OXALIDACEAE



71 *Monnina salicifolia*
POLYGALACEAE



72 *Muehlenbeckia volcanica*
POLYGONACEAE



73 *Rumex acetosella*
POLYGONACEAE



74 *Rumex obtusifolius*
POLYGONACEAE



75 *Acaena argentea*
ROSACEAE



76 *Geum peruvianum*
ROSACEAE



77 *Lachemilla hirta*
ROSACEAE



78 *Lachemilla orbiculata*
ROSACEAE



79 *Polylepis incana*
ROSACEAE



80 *Alonsoa meridionalis*
SCROPHULARIACEAE



81 *Jaltomata sanchez-vegae*
SOLANACEAE



82 *Saracha spinosa*
SOLANACEAE



83 *Solanum brevifolium*
SOLANACEAE



84 *Solanum interandinum*
SOLANACEAE



85 *Solanum nigrescens*
SOLANACEAE



86 *Urtica urens*
URTICACEAE



87 *Glandularia fasciculata*
VERBENACEAE



88 *Bomarea porrecta*
ALSTROEMERiaceae



89 *Puya* aff. *glaucovirens*
BROMELIACEAE



90 *Tillandsia* cf. *macbrideana*
BROMELIACEAE



91 *Tillandsia* cf. *rubella*
BROMELIACEAE



92 *Carex lemmaniana*
CYPERACEAE



93 *Carex pichinchensis*
CYPERACEAE



94 *Eleocharis albibracteata*
CYPERACEAE



95 *Juncus balticus* subsp. *andicola*
JUNCACEAE



96 *Pleurothallis* sp.
ORCHIDACEAE



97 *Calamagrostis intermedia*
POACEAE



98 *Cortaderia nitida*
POACEAE



99 *Muehlenbergia angustata*
POACEAE



100 *Polypogon elongatus*
POACEAE