

# Ventanillas de Otuzco, distrito Baños del Inca, Cajamarca-Perú

## “Criptas funerarias cajamarquinas, líquenes y plantas”

<sup>1</sup>Carlos E. Cerón Martínez & <sup>2</sup>Eric F. Rodríguez R.

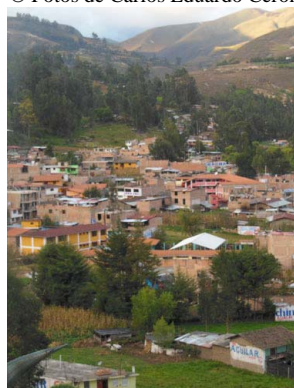
<sup>1</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador [carlosceron57@hotmail.com].

<sup>2</sup>Herbarium Truxillense (HUT), Universidad Nacional de Trujillo, Perú [erodriguez@unitru.edu.pe].

**Identificación Taxonómica:** CE Cerón-M y EF Rodríguez R. (General), S Leiva (*Jaltomata*), M Roncal-Rabanal (Cactaceae), D Montesinos T (Caryophyllaceae) y A Yáñez (Líquenes).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [850] versión 1 8/2019



1 Paisaje rural



2 Fuente de agua



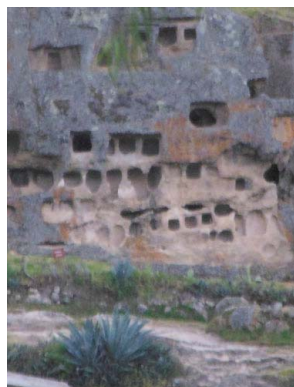
3 Entrada y salida de las criptas



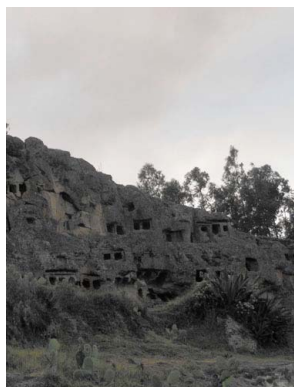
4 Información turística



5 Cripta cajamarquina



6 Cripta cajamarquina



7 Cripta cajamarquina



8 Cripta cajamarquina



9 Cripta cajamarquina



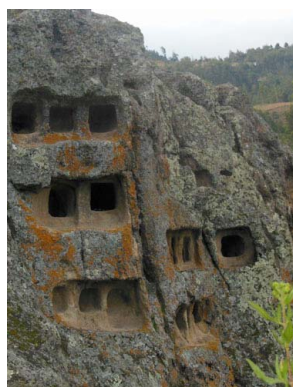
10 Cripta cajamarquina



11 Cripta cajamarquina



12 Cripta cajamarquina



13 Cripta cajamarquina



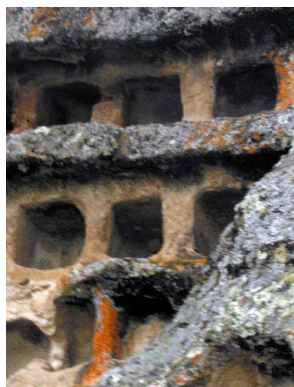
14 Cripta cajamarquina



15 Cripta cajamarquina



16 Cripta cajamarquina



17 Cripta cajamarquina



18 *Flavoparmelia rutidota*  
PARMELIACEAE



19 *Parmotrema/Usnea*  
PARMELIACEAE/USNEACEAE



20 *Xanthoparmelia scabrosa*  
PARMELIACEAE

# Ventanillas de Otuzco, distrito Baños del Inca, Cajamarca-Perú

## “Criptas funerarias cajamarquinas, líquenes y plantas”

<sup>1</sup>Carlos E. Cerón Martínez & <sup>2</sup>Eric F. Rodríguez R.

<sup>1</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador [carlosceron57@hotmail.com].

<sup>2</sup>Herbarium Truxillense (HUT), Universidad Nacional de Trujillo, Perú [erodriguez@unitru.edu.pe].

**Identificación Taxonómica:** CE Cerón-M y EF Rodríguez R. (General), S Leiva (*Jaltomata*), M Roncal-Rabanal (Cactaceae), D Montesinos T (Caryophyllaceae) y A Yáñez (Líquenes).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

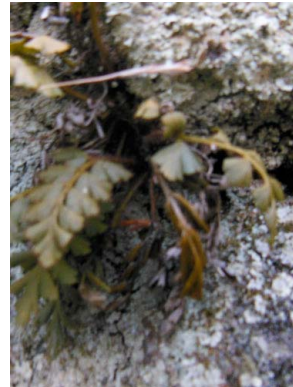
[fieldguides.fieldmuseum.org] [850] versión 1 8/2019



21 *Xanthoria candelaria*  
TELOSCHISTACEAE



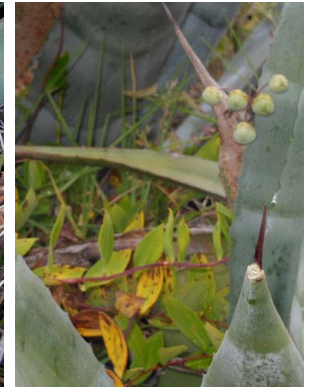
22 *Cupressus macrocarpa*  
CUPRESSACEAE



23 *Asplenium aethiopicum*  
ASPENIACEAE



24 *Cheilanthes bonariensis*  
PTERIDACEAE



25 *Bomarea ovata*  
ALSTROEMERACEAE



26 *Iresine diffusa*  
AMARANTHACEAE



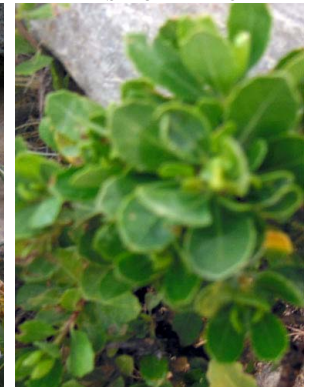
27 *Agave americana*  
ASPHODELACEAE



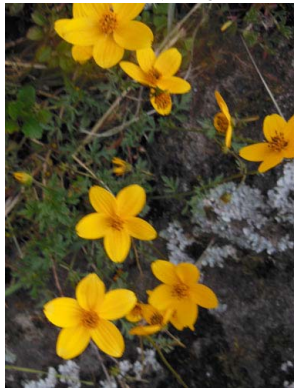
28 *Achyrocline ramosissima*  
ASTERACEAE



29 *Ageratina pichinchensis*  
ASTERACEAE



30 *Baccharis emarginata*  
ASTERACEAE



31 *Bidens andicola*  
ASTERACEAE



32 *Ophryosporus chilca*  
ASTERACEAE



33 *Perymenium huascararum*  
ASTERACEAE



34 *Perymenium jelskii*  
ASTERACEAE



35 *Stevia cf. macbridei*  
ASTERACEAE



36 *Austrocylindropuntia subulata*  
CACTACEAE



37 *Opuntia ficus-indica*  
CACTACEAE



38 *Drymaria cf. rotundifolia*  
CARYOPHYLLACEAE



39 *Dichondra microcalyx*  
CONVOLVULACEAE



40 *Sedum isidorum*  
CRASSULACEAE

# Ventanillas de Otuzco, distrito Baños del Inca, Cajamarca-Perú

## “Criptas funerarias cajamarquinas, líquenes y plantas”

<sup>1</sup>Carlos E. Cerón Martínez & <sup>2</sup>Eric F. Rodríguez R.

<sup>1</sup>Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador [carlosceron57@hotmail.com].

<sup>2</sup>Herbarium Truxillense (HUT), Universidad Nacional de Trujillo, Perú [erodriguez@unitru.edu.pe].

**Identificación Taxonómica:** CE Cerón-M y EF Rodríguez R. (General), S Leiva (*Jaltomata*), M Roncal-Rabanal (Cactaceae), D Montesinos T (Caryophyllaceae) y A Yáñez (Líquenes).

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez

[fieldguides.fieldmuseum.org] [850] versión 1 8/2019



41 *Indigofera humilis*  
FABACEAE



42 *Galactia striata*  
FABACEAE



43 *Medicago polymorpha*  
FABACEAE



44 *Melilotus albus*  
FABACEAE



45 *Rhynchosia mantaroensis*  
var. *cuprinervia* FABACEAE



46 *Trifolium repens*  
FABACEAE



47 *Hyptis eriocephala*  
LAMIACEAE



48 *Minthostachys mollis*  
LAMIACEAE



49 *Salvia sagittata*  
LAMIACEAE



50 *Eucalyptus globulus*  
MYRTACEAE



51 *Bothriochloa saccharoides*  
POACEAE



52 *Pennisetum clandestinum*  
POACEAE



53 *Pennisetum tristachyum*  
POACEAE



54 *Schizachyrium sanguineum*  
POACEAE



55 *Setaria geniculata*  
POACEAE



56 *Margyricarpus pinnatus*  
ROSACEAE



57 *Prunus serotina* subsp. *capuli*  
ROSACEAE



58 *Rubus robustus*  
ROSACEAE



59 *Jaltomata athahuallpae*  
SOLANACEAE



60 *Duranta mandonii*  
VERBENACEAE