

Ecological Restoration Services and Case Studies:
Restoring Peruvian dryland biodiversity for
livelihoods in agricultural landscapes.

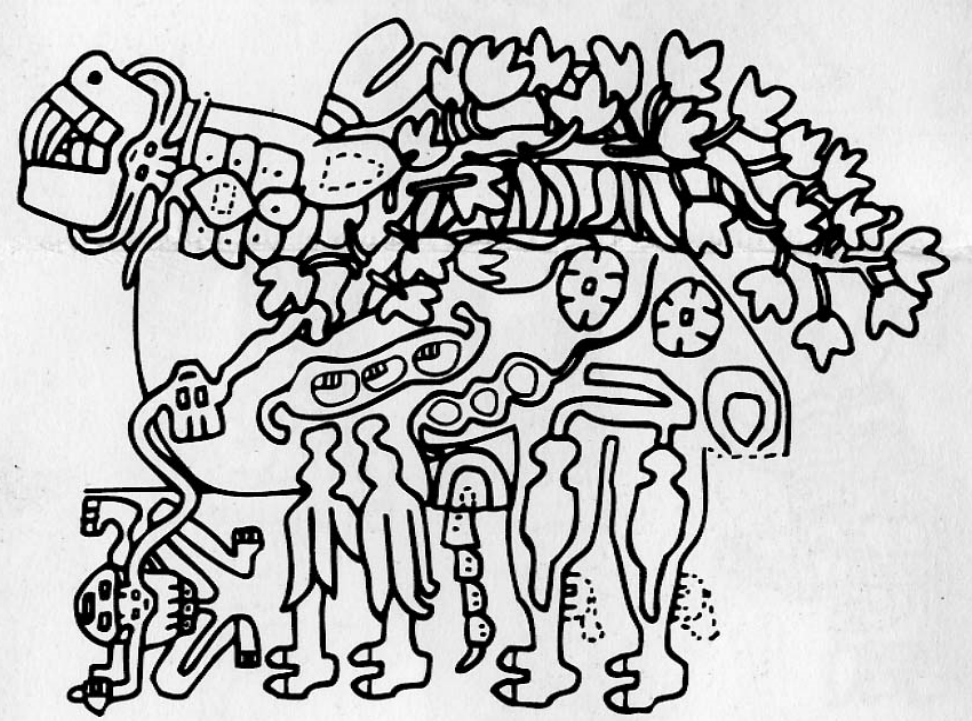


PROYECTO KEW GARDENS EN PERÚ:
Conservación, Restauración y Agrobiodiversidad

Sainsbury's









a

a) Arachis hypogaea



b

b) Canavalia sp.



c

c) Inga feuillei



d

d) Phaseolus vulgaris

e) Phaseolus lunatus



e

f) Prosopis sp.

f

ROQUE, José; CANO, Asunción; COOK, Anita. 2013.
Restos vegetales del sitio arqueológico Casa Vieja, Callango (Ica).
Revista Peruana de Biología,

IMPORTANCIA DE LAS PLANTAS NATIVAS



Excelente fuente de comida para nosotros y para los animales

Proporcionan sombra para nosotros y el mundo

Son casa (hábitat) para nuestros animales

Fuente de medicina para el ser humano

Mantienen saludable el medio ambiente

No necesitan mucha agua

Son fuente de abono natural



"Molle"

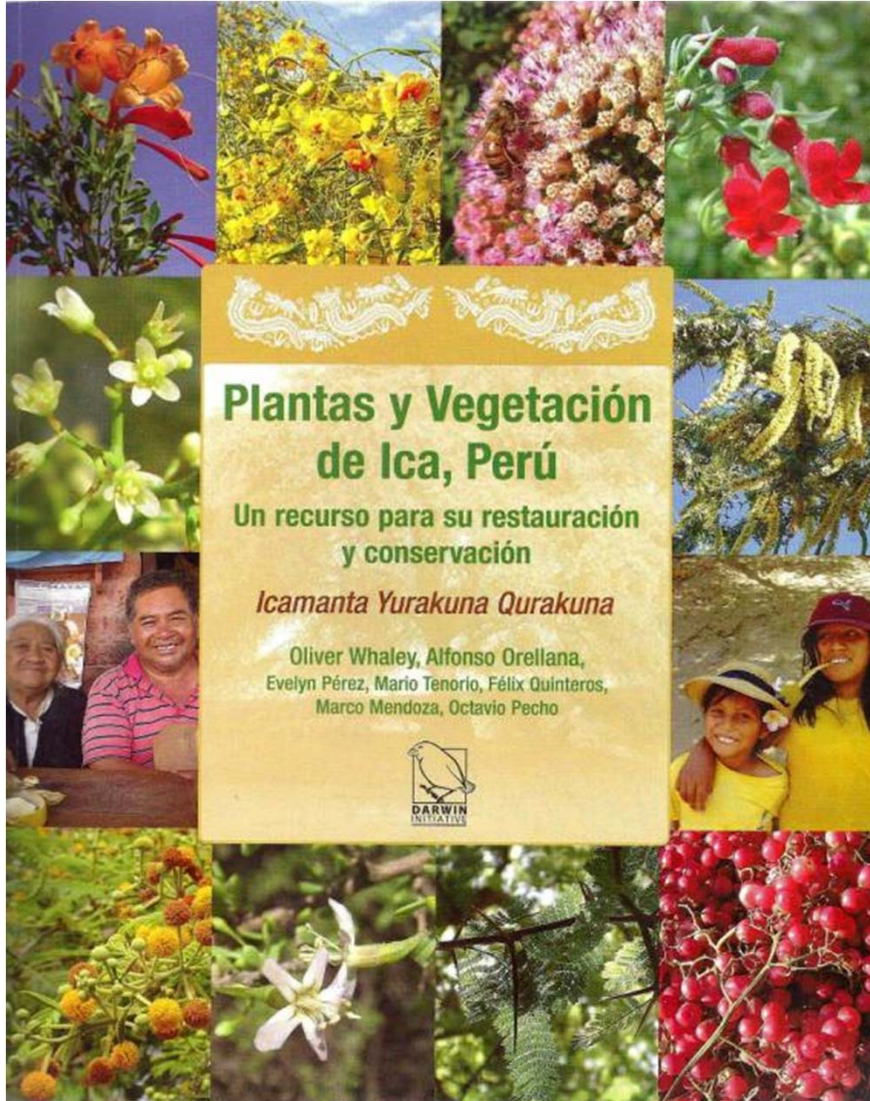
"Huarango"

"Pacay"



Tipos de Vegetación de Ica

Ima yura kasqan Icamanta



IMPORTANTE:

Clasificación diseñada para ayudar a la conservación y restauración de hábitats en Ica. Combinando estudios de campo con ecología histórica, regeneración natural, arqueobotánica, entrevistas, análisis de fotografías e imágenes satelitales





Ecosistemas Frágiles y Biodiversidad de Ica



12 12 2005

BOSQUE SECO DE HUARANGO



Especies claves

LISTA DE PLANTAS

Árboles:

Huarango	<i>Prosopis limensis</i>
Espino	<i>Acacia macracantha</i>
Uña de gato	<i>Parkinsonia aculeata</i>
Molle	<i>Schinus molle</i>

Arbustos:

Perlillo	<i>Vallesia glabra</i>
Calato	<i>Scutia spicata</i>
Toñuz	<i>Pluchea chingoyo</i>
Lycium	<i>Lycium americanum</i>
Galvezia	<i>Galvezia fruticosa</i>
Cahuato	<i>Tecoma fulva</i>
Palo negro	<i>Grabowskia boerhaaviaefolia</i>
Lucraco	<i>Waltheria ovata</i>

