

Plantas del matorral seco montano en Yachay, cantón Urququí

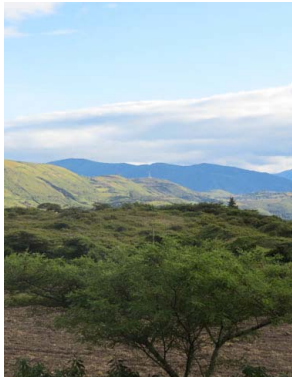
Carlos E. Cerón Martínez & Marjorie M. Rojas Aguirre
Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1135] versión 1 5/2019



1 Parque Central del cantón Urququí



2 Matorral seco montano en Yachay



3 *Alternanthera porrigens*
AMARANTHACEAE



4 *Amaranthus asplundii*
AMARANTHACEAE



5 *Schinus molle*
ANACARDIACEAE



6 *Annona cherimola*
ANNONACEAE



7 *Parajubaea cocoides*
ARECACEAE



8 *Asclepias curassavica*
ASCLEPIADACEAE



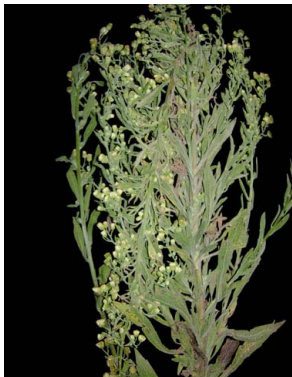
9 *Agave americana*
ASPARAGACEAE



10 *Furcraea andina*
ASPARAGACEAE



11 *Baccharis latifolia*
ASTERACEAE



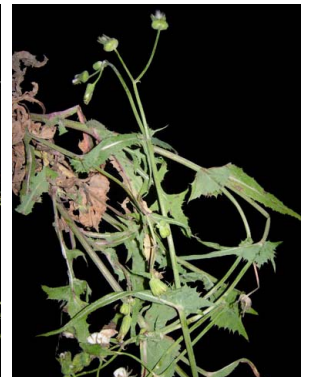
12 *Conyza bonariensis*
ASTERACEAE



13 *Mikania ?*
ASTERACEAE



14 *Schkuhria pinnata*
ASTERACEAE



15 *Sonchus asper*
ASTERACEAE



16 *Viguiera quitensis*
ASTERACEAE



17 *Anredera aff. brachystachys*
BASELLACEAE



18 *Delostoma integrifolium*
BIGNONIACEAE



19 *Tecoma stans*
BIGNONIACEAE



20 *Heliotropium aff. arborescens*
BORAGINACEAE

Plantas del matorral seco montano en Yachay, cantón Urcuqui

Carlos E. Cerón Martínez & Marjorie M. Rojas Aguirre
Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1135] versión 1 5/2019



21 *Heliotropium* aff. *rufipilum*
BORAGINACEAE



22 *Varronia* aff. *crenata*
BORAGINACEAE



23 *Lepidium quitense*
BRASSICACEAE



24 *Puya aequatorialis*
BROMELIACEAE



25 *Racinaea fraseri*
BROMELIACEAE



26 *Tillandsia incarnata*
BROMELIACEAE



27 *Tillandsia recurvata*
BROMELIACEAE



28 *Tillandsia secunda*
BROMELIACEAE



29 *Tillandsia usneoides*
BROMELIACEAE



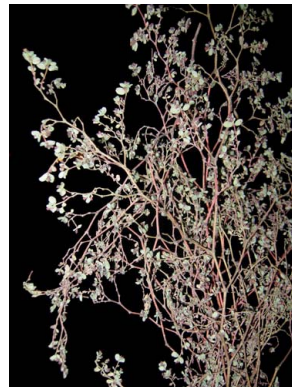
30 *Opuntia soederstromiana*
CACTACEAE



31 *Kalanchoe laxiflora*
CRASSULACEAE



32 *Croton elegans*
EUPHORBIACEAE



33 *Euphorbia melanocarpa*
EUPHORBIACEAE



34 *Ricinus communis*
EUPHORBIACEAE



35 *Caesalpinia spinosa*
FABACEAE



36 *Crotalaria incana*
FABACEAE



37 *Dalea humifusa*
FABACEAE



38 *Indigofera suffruticosa*
FABACEAE



39 *Inga insignis*
FABACEAE



40 *Medicago lupulina*
FABACEAE

Plantas del matorral seco montano en Yachay, cantón Urcuqui

Carlos E. Cerón Martínez & Marjorie M. Rojas Aguirre
Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1135] versión 1 5/2019



41 *Mimosa albida*
FABACEAE



42 *Mimosa quitensis*
FABACEAE



43 *Vachellia macracantha*
FABACEAE



44 *Pelargonium x hortorum*
GERANIACEAE



45 *Juglans neotropica*
JUGLANDACEAE



46 *Hyptis eriocephala*
LAMIACEAE



47 *Salvia humboldtiana*
LAMIACEAE



48 *Persea americana*
LAURACEAE



49 *Abutilon ibarrene*
MALVACEAE



50 *Byttneria ovata*
MALVACEAE



51 *Gaya gaudichaudiana*
MALVACEAE



52 *Melochia mollis*
MALVACEAE



53 *Sida cordifolia*
MALVACEAE



54 *Sida poeppigiana*
MALVACEAE



55 *Sida spinosa*
MALVACEAE



56 *Passiflora manicata*
PASSIFLORACEAE



57 *Phytolacca bogotensis*
PHYTOLACCACEAE



58 *Andropogon bicornis*
POACEAE



59 *Bothriochloa saccharoides*
POACEAE



60 *Chloris gayana*
POACEAE

Plantas del matorral seco montano en Yachay, cantón Urcuqui

Carlos E. Cerón Martínez & Marjorie M. Rojas Aguirre
Herbario Alfredo Paredes (QAP), Universidad Central del Ecuador

© Fotos de Carlos Eduardo Cerón Martínez [carlosceron57@hotmail.com]

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1135] versión 1 5/2019



61 *Cynodon dactylon*
POACEAE



62 *Pappophorum pappiferum*
POACEAE



63 *Setaria cernua*
POACEAE



64 *Sporobolus indicus*
POACEAE



65 *Vulpia australis*
POACEAE



66 *Portulaca oleracea*
PORTULACACEAE



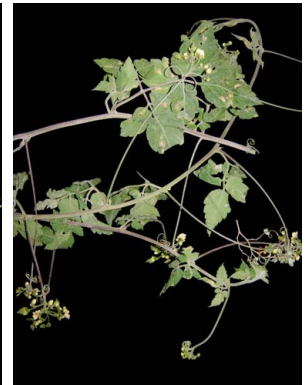
67 *Talinum paniculatum*
PORTULACACEAE



68 *Astrolepis sinuata*
PTERIDACEAE



69 *Mitracarpus hirtus*
RUBIACEAE



70 *Cardiospermum corindum*
SAPINDACEAE



71 *Dodonaea viscosa*
SAPINDACEAE



72 *Capsicum rhomboideum*
SOLANACEAE



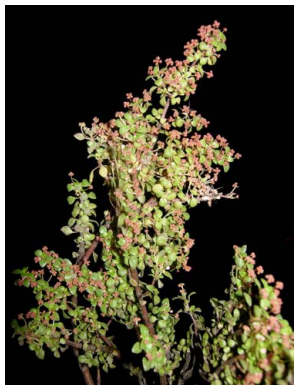
73 *Lycianthes lycioides*
SOLANACEAE



74 *Solanum nigrescens*
SOLANACEAE



75 *Solanum radicans*
SOLANACEAE



76 *Pilea serpyllacea*
URTICACEAE



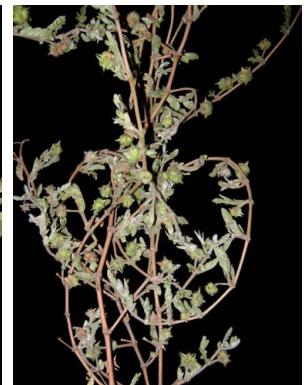
77 *Aloysia scorodonioides*
VERBENACEAE



78 *Lantana camara*
VERBENACEAE



79 *Lantana lopez-palacii*
VERBENACEAE



80 *Tribulus terrestris*
ZYGOPHYLLACEAE