

Cordillera de El Bálsamo, Bahía de Caráquez-Ecuador
PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Elytraria imbricata ACANTHACEAE
 Cilantro de Monte

Ruellia floribunda ACANTHACEAE Cangrejo de Monte



Ruellia floribunda
 ACANTHACEAE

Tetramerium nervosum ACANTHACEAE Barba Viejo



Sesuvium portulacastrum AIZOACEAE Verbena salada

Alternanthera pubiflora
 AMARANTHACEAE Forra

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Alternanthera truxillensis AMARANTHACEAE Forra

Salicornia fruticosa
AMARANTHACEAE Romero costeño, Vidrio



Prestonia mollis APOCYNACEAE Mala capa

Vallesia glabra
APOCYNACEAE Perlilla



Vallesia glabra
APOCYNACEAE Perlilla

Asclepias curassavica ASCLEPIDACEAE Flor de Gallinazo

Ageratum sp.
ASTERACEAE Pedorrera

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Ageratum sp.
ASTERACEAE Pedorrera



Baccharis trinervis
ASTERACEAE Pata de Cangrejo



Condylidium iresinoides ASTERACEAE



Cyrtocymura scorpioides
ASTERACEAE Jorrißta



Cyrtocymura scorpioides ASTERACEAE Jorriña



Liabum eggersii ASTERACEAE Hoja Blanca



Cordillera de El Bálsamo, Bahía de Caráquez-Ecuador
PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Pluchea carolinensis ASTERACEAE Alamo

Pluchea sp. ASTERACEAE



Verbesina sp. ASTERACEAE

Amphilophium paniculatum BIGNONIACEAE
 Cucharita



Tabebuia ochracea BIGNONIACEAE Guayacán

Tecoma castaneifolia BIGNONIACEAE Yema,
 Yemita

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Cochlospermum vitifolium BIXACEAE Bototillo



Cordia lutea BORAGINACEAE Muyuyo



Cordia macrocephala
BORAGINACEAE Negrito

Heliotropium angiospermum BORAGINACEAE Rabo de Gallo

Cordillera de El Bálsamo, Bahía de Caráquez-Ecuador
PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Heliotropium curassavicum BORAGINACEAE Alacrán

Tillandsia didisticha BROMELIACEAE Lechuga



Tillandsia didisticha BROMELIACEAE Lechuga

Tillandsia latifolia BROMELIACEAE Waycundo



Tillandsia narthecioides BROMELIACEAE
 Jamolu koritu'tu

Bursera graveolens BURSERACEAE Palo Santo

Cordillera de El Bálsamo, Bahía de Caráquez-Ecuador

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

7

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Bursera graveolens BURSERACEAE
Palo Santo



Armatocereus cartwrightianus
CACTACEAE Cardón



Hylocereus lemairei CACTACEAE Pitajaya



Celtis iguanea
CANNABACEAE Modroño



Capparicordis crotonoides CAPPARACEAE



Capparicordis crotonoides CAPPARACEAE Zapotillo



Colicodendron scabridum CAPPARACEAE
Zapote de Perro



Cordillera de El Bálsamo, Bahía de Caráquez-Ecuador
PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Colicodendron scabridum CAPPARACEAE
 Zapote de Perro



Cynophalla heterophylla CAPPARACEAE Sebastián



Cynophalla heterophylla CAPPARACEAE Sebastián



Cynophalla mollis CAPPARACEAE
 Zapote de Perro

Cynophalla sclerophylla
 CAPPARACEAE Zapote de Perro

Morisonia americana
 CAPPARACEAE

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Morisonia americana CAPPARACEAE Zapote de Perro



Vasconcellea parviflora CARICACEAE Fosforillo

Maytenus octogona CELASTRACEAE
Dormilón, Patacón, Realito



Maytenus octogona CELASTRACEAE Dormilón, Patacón, Realito

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Clusia aff. *stenophylla* CLUSIACEAE Duco

Conocarpus erectus COMBRETACEAE Manglillo



Conocarpus erectus COMBRETACEAE Manglillo

Evolvulus sp. CONVULVULACEAE



Ipomoea carnea CONVULVULACEAE Florón

Cucumis dipsaceus CUCURBITACEAE Meloncito

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Cucumis dipsaceus CUCURBITACEAE



Momordica charantia CUCURBITACEAE
Achogchilla



Cnidoscolus aconitifolius
EUPHORBIACEAE Chaya



Cnidoscolus aconitifolius EUPHORBIACEAE Chaya



Croton scouleri
EUPHORBIACEAE Chala



Croton rivinifolius
EUPHORBIACEAE Chala



Croton rivinifolius
EUPHORBIACEAE Chala













Dalechampia scandens
EUPHORBIACEAE Ortiguilla

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0

			
<p><i>Ditaxis dioica</i> EUPHORBIACEAE</p>	<p><i>Ditaxis macrantha</i> EUPHORBIACEAE</p>	<p><i>Euphorbia insulana</i> EUPHORBIACEAE Lechosa</p>	
			
<p><i>Euphorbia insulana</i> EUPHORBIACEAE Lechosa</p>	<p><i>Euphorbia insulana</i> EUPHORBIACEAE Lechosa</p>	<p><i>Euphorbia insulana</i> EUPHORBIACEAE Lechosa</p>	
			
<p><i>Euphorbia</i> sp. EUPHORBIACEAE</p>	<p><i>Euphorbia thymifolia</i> EUPHORBIACEAE Periquito</p>	<p><i>Euphorbia equisetiformis</i> EUPHORBIACEAE Lechosa</p>	

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Aeschynomene sp. FABACEAE

Albizia saman FABACEAE Zamango



Albizia saman FABACEAE
Zamango

Bauhnia aculeata FABACEAE Uña de Gato

Caesalpinia glabrata FABACEAE
Cascol



Caesalpinia glabrata FABACEAE Cascol

Crotalaria sp. FABACEAE Ciratro

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Crotalaria sp. FABACEAE
Ciratro



Machaerium millei
FABACEAE Cabo de Hacha



Pithecellobium excelsum
FABACEAE Tierra espina



Pithecellobium excelsum FABACEAE Tierra espina



Prosopis juliflora FABACEAE Algarróbo



Rhynchosia minima FABACEAE Lentejilla



Cordillera de El Bálsamo, Bahía de Caráquez-Ecuador
PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco
 © Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque,
 y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Senna oxyphylla FABACEAE VAINILLA

Senna pendula v. *recondita*
 FABACEAE



Senna pendula v. *recondita* (*Senna bicapsularis*) FABACEAE

Malpighia emarginata
 MALPIGHIACEAE Cereza, Cerezo



Bastardia bivalvis MALVACEAE

Ceiba trischistandra MALVACEAE Ceibo

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Ceiba trischistandra MALVACEAE Ceibo



Malvastrum tomentosum
MALVACEAE Balsillo

Sidastrum paniculatum MALVACEAE Escobilla

Trichilia elegans
MELIACEAE Colorado



Ficus brevibracteata
MORACEAE Higuera

Sorocea sarcocarpa MORACEAE Tillo Prieto

Muntingia calabura
MUNTINGIACEAE Niguito, Frutilla

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Muntingia calabura MUNTINGIACEAE
Niguito, Frutillo

Boerhavia diffusa (*B. erecta*) NYCTAGINACEAE Pegagosa



Cryptocarpus pyriformis NYCTAGINACEAE Ensalada, Monte Salado



Pisonia aculeata NYCTAGINACEAE Modroño, Uña de Gato

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Ximenia americana
OLACACEAE Bruja Prieta

Encyclia aspera ORCHIDACEAE Orquídea



Notylia replicata ORCHIDACEAE Orquídea

Hilleria secunda
PHYTOLACCACEAE



Plumbago scandens
PLUMBAGINACEAE Pega pega

Chloris pycnothrix POACEAE Pasto Blanco

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Securidaca diversifolia POLYGALACEAE



Coccoloba ruiziana POLYGONACEAE Licuanco



Bonellia sprucei (*Jacquinia sprucei*)
PRIMULACEAE Barbásco

Scutia spicata RHAMNACEAE Ticuero

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Ziziphus thyrsoifolia RHAMNACEAE Ébano

Zanthoxylum rigidum
RUTACEAE Limón Chino



Zanthoxylum rigidum RUTACEAE
Limón Chino

Sapindus saponaria SAPINIDACEAE Jaboncillo



Capraria peruviana SCROPHULARIACEAE Fregosa

Acnistus arborescens SOLANACEAE Cojójo

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Acnistus arborescens
SOLANACEAE Cojójó

Lycium nodosum SOLANACEAE



Solanum rovirosanum SOLANACEAE



Solanum sp. SOLANACEAE

Citharexylum aff. *quitense* VERBENACEAE

Acrostichum danaeifolium
PTERIDOIDEAE Renconcha

PLANTAS DEL BOSQUE SECO

The Tabebuia Project, California Academy of Sciences y Reserva Biológica Cerro Seco

© Fotos de Natalie Pyrooz. Producido por: Natalie Pyrooz (natalie.pyrooz at gmail dot com), con ayuda de Jaime Andrade, Carlos Cerón, Marcelo Luque, y el Herbario Nacional del Ecuador. © The Tabebuia Project. Septiembre 2013. 497 Versión 1.0



Acrostichum danaeifolium
PTERIDACEAE Renconcha



Adiantum capillatum PTERIDACEAE
Helecho



Lygodium venustum LYGODIACEAE
Helecho arborescente