

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



Los Humedales del nor-occidente de Bogotá son ecosistemas estratégicos concebidos como fuentes de vida en torno al agua, es el hábitat de una riqueza de especies de fauna y flora. Sin embargo el crecimiento urbano de forma horizontal en el territorio, ha afectado de manera directa estos ecosistemas haciéndolos vulnerables y frágiles, generando un temor por su desaparición. La siguiente guía representa una muestra de la riqueza de la flora presente en los humedales del nor-occidente de la capital. Este aporte se produjo como herramienta comunitaria-científica en pro del conocimiento y la conservación del territorio y su comunidad.

Flor de *Meriania nobilis* (Amarrabollo)



1 *Acanthus mollis*  
ACANTHACEAE Acanto



2 *Acanthus mollis*  
ACANTHACEAE Acanto



3 *Acanthus mollis*  
ACANTHACEAE Acanto



4 *Thunbergia alata*  
ACANTHACEAE Ojo de poeta



5 *Thunbergia alata*  
ACANTHACEAE Ojo de poeta



6 *Thunbergia alata*  
ACANTHACEAE Ojo de poeta



7 *Sambucus nigra*  
ADOXACEAE Sauco



8 *Sambucus nigra*  
ADOXACEAE Sauco



9 *Sambucus nigra*  
ADOXACEAE Sauco



10 *Sambucus nigra*  
ADOXACEAE Sauco

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



11 *Yucca elephantipes*  
AGAVACEAE Palma de yuca



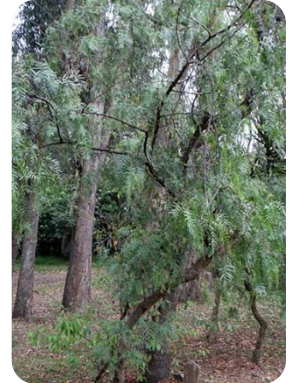
12 *Liquidambar styraciflua*  
ALTINGIACEAE Estoraque



13 *Liquidambar styraciflua*  
ALTINGIACEAE Estoraque



14 *Liquidambar styraciflua*  
ALTINGIACEAE Estoraque



15 *Schinus molle*  
ANACARDIACEAE Falso pimienta



16 *Schinus molle*  
ANACARDIACEAE Falso pimienta



17 *Schinus molle*  
ANACARDIACEAE Falso pimienta



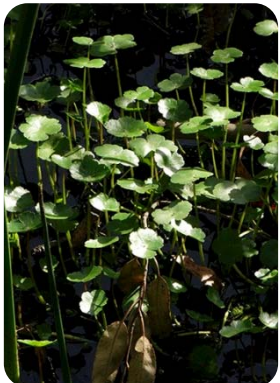
18 *Conium maculatum*  
APIACEAE Cicuta



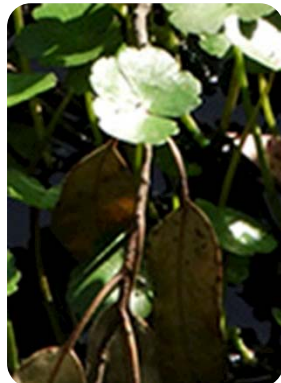
19 *Conium maculatum*  
APIACEAE Cicuta



20 *Conium maculatum*  
APIACEAE Cicuta



21 *Hydrocotyle ranunculoides*  
APIACEAE Sombrillita



22 *Hydrocotyle ranunculoides*  
APIACEAE Sombrillita



23 *Lemna gibba*  
ARACEAE Lenteja de agua



24 *Lemna gibba*  
ARACEAE Lenteja de agua



25 *Zantedeschia aethiopica*  
ARACEAE Cartucho



26 *Zantedeschia aethiopica*  
ARACEAE Cartucho



27 *Zantedeschia aethiopica*  
ARACEAE Cartucho



28 *Oreopanax floribundum*  
ARALIACEAE Mano de oso



29 *Oreopanax floribundum*  
ARALIACEAE Mano de oso



30 *Oreopanax floribundum*  
ARALIACEAE Mano de oso

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



31 *Oreopanax floribundum*  
ARALIACEAE Mano de oso



32 *Schefflera actinophylla*  
ARALIACEAE Cheflera



33 *Schefflera* sp.  
ARALIACEAE Yuco



34 *Araucaria heterophylla*  
ARAUCARIACEAE Araucaria



35 *Araucaria heterophylla*  
ARAUCARIACEAE Araucaria



36 *Baccharis latifolia*  
ASTERACEAE Chilco



37 *Baccharis latifolia*  
ASTERACEAE Chilco



38 *Baccharis latifolia*  
ASTERACEAE Chilco



39 *Bidens laevis*  
ASTERACEAE Botoncillo



40 *Bidens laevis*  
ASTERACEAE Botoncillo



41 *Bidens laevis*  
ASTERACEAE Botoncillo



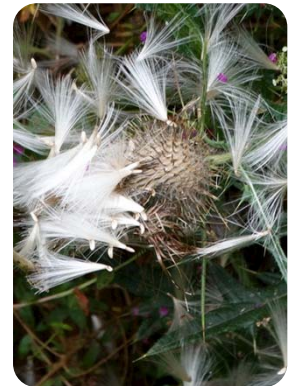
42 *Bidens laevis*  
ASTERACEAE Botoncillo



43 *Cirsiium vulgare*  
ASTERACEAE Cardo negro



44 *Cirsiium vulgare*  
ASTERACEAE Cardo negro



45 *Cirsiium vulgare*  
ASTERACEAE Cardo negro



46 *Cirsiium vulgare*  
ASTERACEAE Cardo negro



47 *Dahlia imperialis*  
ASTERACEAE Dalia



48 *Dahlia imperialis*  
ASTERACEAE Dalia



49 *Dahlia imperialis*  
ASTERACEAE Dalia



50 *Dahlia imperialis*  
ASTERACEAE Dalia

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



51 *Osteospermum ecklonis*  
 ASTERACEAE Margarita del cabo



52 *Smallanthus pyramidalis*  
 ASTERACEAE Árbol oco



53 *Smallanthus pyramidalis*  
 ASTERACEAE Árbol oco



54 *Smallanthus pyramidalis*  
 ASTERACEAE Árbol oco



55 *Smallanthus pyramidalis*  
 ASTERACEAE Árbol oco



56 *Taraxacum officinale*  
 ASTERACEAE Diente de león



57 *Taraxacum officinale*  
 ASTERACEAE Diente de león



58 *Taraxacum officinale*  
 ASTERACEAE Diente de león



59 *Alnus acuminata*  
 BETULACEAE Aliso



60 *Alnus acuminata*  
 BETULACEAE Aliso



61 *Alnus acuminata*  
 BETULACEAE Aliso



62 *Alnus acuminata*  
 BETULACEAE Aliso



63 *Alnus acuminata*  
 BETULACEAE Aliso



64 *Delostoma integrifolium*  
 BIGNONIACEAE Curapin



65 *Delostoma integrifolium*  
 BIGNONIACEAE Curapin



66 *Delostoma integrifolium*  
 BIGNONIACEAE Curapin



67 *Delostoma integrifolium*  
 BIGNONIACEAE Curapin



68 *Tecoma stans*  
 BIGNONIACEAE Chicala



69 *Tecoma stans*  
 BIGNONIACEAE Chicala



70 *Tecoma stans*  
 BIGNONIACEAE Chicala

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



71 *Tecoma stans*  
BIGNONIACEAE Chicala



72 *Canna indica*  
CANNACEAE Achira



73 *Canna indica*  
CANNACEAE Achira



74 *Canna indica*  
CANNACEAE Achira



75 *Carica pubescens*  
CARICACEAE Papayuelo



76 *Carica pubescens*  
CARICACEAE Papayuelo



77 *Carica pubescens*  
CARICACEAE Papayuelo



78 *Carica pubescens*  
CARICACEAE Papayuelo



79 *Clusia multiflora*  
CLUSIACEAE Cucharo



80 *Clusia multiflora*  
CLUSIACEAE Cucharo



81 *Clusia multiflora*  
CLUSIACEAE Cucharo



82 *Clusia multiflora*  
CLUSIACEAE Cucharo



83 *Clusia* sp.  
CLUSIACEAE



84 *Clusia* sp.  
CLUSIACEAE



85 *Clusia* sp.  
CLUSIACEAE



86 *Kalanchoe* sp.  
CRASSULACEAE Kalanchoe



87 *Kalanchoe* sp.  
CRASSULACEAE Kalanchoe



88 *Kalanchoe* sp.  
CRASSULACEAE Kalanchoe



89 *Cucurbita pepo*  
CUCURBITACEAE Calabazo



90 *Cucurbita pepo*  
CUCURBITACEAE Calabazo

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



91 *Cucurbita pepo*  
CUCURBITACEAE Calabazo



92 *Cucurbita pepo*  
CUCURBITACEAE Calabazo



93 *Cyperus papyrus*  
CYPERACEAE Papiro



94 *Cyperus rufus*  
CYPERACEAE Cortadera



95 *Cyperus rufus*  
CYPERACEAE Cortadera



96 *Schoenoplectus californicus*  
CYPERACEAE Junco



97 *Schoenoplectus californicus*  
CYPERACEAE Junco



98 *Pteridium aquilinum*  
DENNSTAEDTIACEAE Helecho



99 *Vallea stipularis*  
ELAEOCARPACEAE Raque



100 *Vallea stipularis*  
ELAEOCARPACEAE Raque



101 *Vallea stipularis*  
ELAEOCARPACEAE Raque



102 *Vallea stipularis*  
ELAEOCARPACEAE Raque



103 *Escallonia pendula*  
ESCALLONIACEAE Macle



104 *Escallonia pendula*  
ESCALLONIACEAE Macle



105 *Escallonia pendula*  
ESCALLONIACEAE Macle



106 *Escallonia pendula*  
ESCALLONIACEAE Macle



107 *Croton funkianus*  
EUPHORBIACEAE Sangregado



108 *Croton funkianus*  
EUPHORBIACEAE Sangregado



109 *Croton funkianus*  
EUPHORBIACEAE Sangregado



110 *Croton funkianus*  
EUPHORBIACEAE Sangregado

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



**111** *Ricinus communis*  
EUPHORBIACEAE Higuierilla



**112** *Ricinus communis*  
EUPHORBIACEAE Higuierilla



**113** *Ricinus communis*  
EUPHORBIACEAE Higuierilla



**114** *Ricinus communis*  
EUPHORBIACEAE Higuierilla



**115** *Acacia melanoxylon*  
FABACEAE Acacia negra



**116** *Acacia melanoxylon*  
FABACEAE Acacia negra



**117** *Acacia melanoxylon*  
FABACEAE Acacia negra



**118** *Acacia melanoxylon*  
FABACEAE Acacia negra



**119** *Caesalpinia spinosa*  
FABACEAE Dividivi



**120** *Caesalpinia spinosa*  
FABACEAE Dividivi



**121** *Caesalpinia spinosa*  
FABACEAE Dividivi



**122** *Caesalpinia spinosa*  
FABACEAE Dividivi



**123** *Caesalpinia spinosa*  
FABACEAE Dividivi



**124** *Calliandra trinervia*  
FABACEAE Carbonero rojo



**125** *Calliandra trinervia*  
FABACEAE Carbonero rojo



**126** *Calliandra trinervia*  
FABACEAE Carbonero rojo



**127** *Calliandra trinervia*  
FABACEAE Carbonero rojo



**128** *Genista monspessulana*  
FABACEAE Retamo liso



**129** *Genista monspessulana*  
FABACEAE Retamo liso



**130** *Genista monspessulana*  
FABACEAE Retamo liso

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



**131** *Genista monspessulana*  
FABACEAE Retamo liso



**132** *Senna multiglandulosa*  
FABACEAE Alcaparro enano



**133** *Senna multiglandulosa*  
FABACEAE Alcaparro enano



**134** *Senna multiglandulosa*  
FABACEAE Alcaparro enano



**135** *Senna viarum*  
FABACEAE Alcaparro



**136** *Senna viarum*  
FABACEAE Alcaparro



**137** *Senna viarum*  
FABACEAE Alcaparro



**138** *Senna viarum*  
FABACEAE Alcaparro



**139** *Ulex europaeus*  
FABACEAE Retamo espino



**140** *Ulex europaeus*  
FABACEAE Retamo espino



**141** *Ulex europaeus*  
FABACEAE Retamo espino



**142** *Ulex europaeus*  
FABACEAE Retamo espino



**143** *Quercus humboldtii*  
FAGACEAE Roble



**144** *Quercus humboldtii*  
FAGACEAE Roble



**145** *Quercus humboldtii*  
FAGACEAE Roble



**146** *Juglans neotropica*  
JUGLANDACEAE Nogal



**147** *Juglans neotropica*  
JUGLANDACEAE Nogal



**148** *Juglans neotropica*  
JUGLANDACEAE Nogal



**149** *Juglans neotropica*  
JUGLANDACEAE Nogal



**150** *Juncus effusus*  
JUNCACEAE Junco fino



# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



**151** *Juncus effusus*  
JUNCACEAE Junco fino



**152** *Lafoensia acuminata*  
LYTHRACEAE Guayacán



**153** *Lafoensia acuminata*  
LYTHRACEAE Guayacán



**154** *Lafoensia acuminata*  
LYTHRACEAE Guayacán



**155** *Lafoensia acuminata*  
LYTHRACEAE Guayacán



**156** *Abutilon insigne*  
MALVACEAE Abutilon



**157** *Abutilon insigne*  
MALVACEAE Abutilon



**158** *Abutilon insigne*  
MALVACEAE Abutilon



**159** *Hibiscus* sp.  
MALVACEAE Hibisco



**160** *Hibiscus* sp.  
MALVACEAE Hibisco



**161** *Hibiscus* sp.  
MALVACEAE Hibisco



**162** *Meriania nobilis*  
MELASTOMATACEAE Amarrabollo



**163** *Meriania nobilis*  
MELASTOMATACEAE Amarrabollo



**164** *Meriania nobilis*  
MELASTOMATACEAE Amarrabollo



**165** *Meriania nobilis*  
MELASTOMATACEAE Amarrabollo



**166** *Paraserianthes lophantha*  
MIMOSACEAE Acacia amarilla



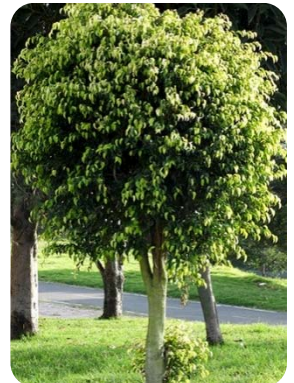
**167** *Paraserianthes lophantha*  
MIMOSACEAE Acacia amarilla



**168** *Paraserianthes lophantha*  
MIMOSACEAE Acacia amarilla



**169** *Paraserianthes lophantha*  
MIMOSACEAE Acacia amarilla



**170** *Ficus benjamina*  
MORACEAE Laurel de india

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



171 *Ficus benjamina*  
MORACEAE Laurel de india



172 *Corymbia ficifolia*  
MYRTACEAE Eucalipto rojo



173 *Corymbia ficifolia*  
MYRTACEAE Eucalipto rojo



174 *Corymbia ficifolia*  
MYRTACEAE Eucalipto rojo



175 *Corymbia ficifolia*  
MYRTACEAE Eucalipto rojo



176 *Eugenia myrtifolia*  
MYRTACEAE Arrayán extranjero



177 *Eugenia myrtifolia*  
MYRTACEAE Arrayán extranjero



178 *Eugenia myrtifolia*  
MYRTACEAE Arrayán extranjero



179 *Eugenia myrtifolia*  
MYRTACEAE Arrayán extranjero



180 *Melaleuca citrina*  
MYRTACEAE Calistemo



181 *Melaleuca citrina*  
MYRTACEAE Calistemo



182 *Melaleuca citrina*  
MYRTACEAE Calistemo



183 *Melaleuca citrina*  
MYRTACEAE Calistemo



184 *Myrcianthes leucoxylla*  
MYRTACEAE Arrayán común



185 *Myrcianthes leucoxylla*  
MYRTACEAE Arrayán común



186 *Myrcianthes leucoxylla*  
MYRTACEAE Arrayán común



187 *Myrcianthes leucoxylla*  
MYRTACEAE Arrayán común



188 *Bougainvillea glabra*  
NYCTAGINACEAE Bugarvil



189 *Bougainvillea glabra*  
NYCTAGINACEAE Bugarvil



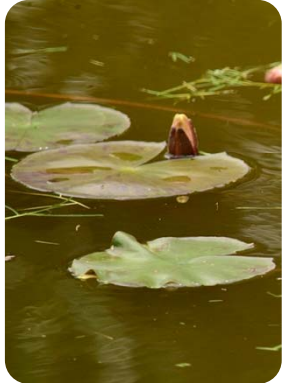
190 *Bougainvillea glabra*  
NYCTAGINACEAE Bugarvil

# Bogotá, COLOMBIA

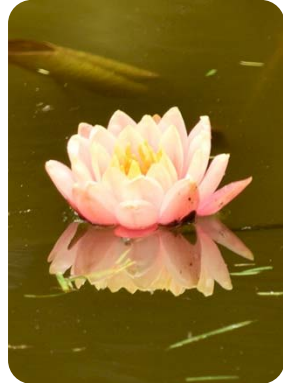
## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



191 *Nymphaea* sp.  
NYPHAEACEAE Lirio de agua



192 *Nymphaea* sp.  
NYPHAEACEAE Lirio de agua



193 *Fraxinus chinensis*  
OLEACEAE Urapán



194 *Fraxinus chinensis*  
OLEACEAE Urapán



195 *Fraxinus chinensis*  
OLEACEAE Urapán



196 *Ligustrum* sp.  
OLEACEAE Ligustro



197 *Ligustrum* sp.  
OLEACEAE Ligustro



198 *Ligustrum* sp.  
OLEACEAE Ligustro



199 *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE Fucsia arbórea



200 *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE Fucsia arbórea



201 *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE Fucsia arbórea



202 *Fuchsia arborescens*  
ONAGRACEAE Fucsia arbórea



203 *Fuchsia boliviana*  
ONAGRACEAE Fucsia



204 *Fuchsia boliviana*  
ONAGRACEAE Fucsia



205 *Fuchsia boliviana*  
ONAGRACEAE Fucsia



206 *Fuchsia boliviana*  
ONAGRACEAE Fucsia



207 *Bocconia frutescens*  
PAPAVERACEAE Trompeto



208 *Bocconia frutescens*  
PAPAVERACEAE Trompeto



209 *Bocconia frutescens*  
PAPAVERACEAE Trompeto



210 *Bocconia frutescens*  
PAPAVERACEAE Trompeto

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



211 *Passiflora* sp.  
PASSIFLORACEAE Curubo



212 *Passiflora* sp.  
PASSIFLORACEAE Curubo



213 *Passiflora* sp.  
PASSIFLORACEAE Curubo



214 *Passiflora* sp.  
PASSIFLORACEAE Curubo



215 *Passiflora* sp.  
PASSIFLORACEAE Curubo



216 *Passiflora* sp.  
PASSIFLORACEAE Curubo



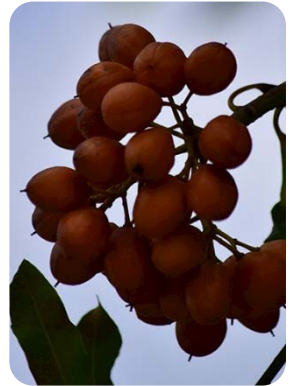
217 *Pittosporum undulatum*  
PITTOSPORACEAE Jazmín



218 *Pittosporum undulatum*  
PITTOSPORACEAE Jazmín



219 *Pittosporum undulatum*  
PITTOSPORACEAE Jazmín



220 *Pittosporum undulatum*  
PITTOSPORACEAE Jazmín



221 *Pittosporum undulatum*  
PITTOSPORACEAE Jazmín



222 *Chusquea scandens*  
POACEAE Chusque



223 *Chusquea scandens*  
POACEAE Chusque



224 *Pennisetum clandestinum*  
POACEAE Pasto kikuyo



225 *Retrophyllum rospigliosii*  
PODOCARPACEAE Pino romeron



226 *Retrophyllum rospigliosii*  
PODOCARPACEAE Pino romeron



227 *Retrophyllum rospigliosii*  
PODOCARPACEAE Pino romeron



228 *Cobaea scandens*  
POLEMONIACEAE campana catedral



229 *Cobaea scandens*  
POLEMONIACEAE campana catedral



230 *Cobaea scandens*  
POLEMONIACEAE campana catedral

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



**231** *Cobaea scandens*  
POLEMONIACEAE campana catedral



**232** *Polygonum punctatum*  
POLYGONACEAE Barbasco



**233** *Rumex crispus*  
POLYGONACEAE Lengua de vaca



**234** *Rumex crispus*  
POLYGONACEAE Lengua de vaca



**235** *Rumex crispus*  
POLYGONACEAE Lengua de vaca



**236** *Cotoneaster pannosus*  
ROSACEAE Holy liso



**237** *Cotoneaster pannosus*  
ROSACEAE Holy liso



**238** *Cotoneaster pannosus*  
ROSACEAE Holy liso



**239** *Cotoneaster pannosus*  
ROSACEAE Holy liso



**240** *Prunus serotina*  
ROSACEAE Cerezo



**241** *Prunus serotina*  
ROSACEAE Cerezo



**242** *Prunus serotina*  
ROSACEAE Cerezo



**243** *Prunus serotina*  
ROSACEAE Cerezo



**244** *Pyracantha coccinea*  
ROSACEAE Holy Espino



**248** *Pyracantha coccinea*  
ROSACEAE Holy Espino



**246** *Pyracantha coccinea*  
ROSACEAE Holy Espino



**247** *Pyracantha coccinea*  
ROSACEAE Holy Espino



**248** *Rubus bogotensis*  
ROSACEAE Mora de cerro



**249** *Rubus bogotensis*  
ROSACEAE Mora de cerro



**250** *Rubus bogotensis*  
ROSACEAE Mora de cerro

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



**251** *Rubus bogotensis*  
ROSACEAE Mora de cerro



**252** *Rubus glaucus*  
ROSACEAE Mora de castilla



**253** *Rubus glaucus*  
ROSACEAE Mora de castilla



**254** *Rubus glaucus*  
ROSACEAE Mora de castilla



**255** *Rubus glaucus*  
ROSACEAE Mora de castilla



**256** *Salix humboldtiana*  
SALICACEAE Sauce



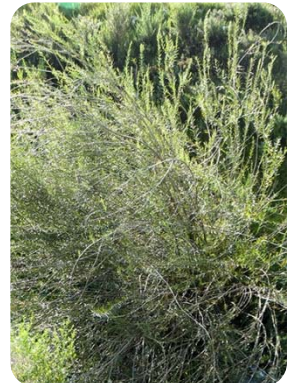
**257** *Salix humboldtiana*  
SALICACEAE Sauce



**258** *Salix humboldtiana*  
SALICACEAE Sauce



**259** *Salix humboldtiana*  
SALICACEAE Sauce



**260** *Salix viminalis*  
SALICACEAE Mimbre



**261** *Salix viminalis*  
SALICACEAE Mimbre



**262** *Dodonaea viscosa*  
SAPINDACEAE Hayuelo



**263** *Dodonaea viscosa*  
SAPINDACEAE Hayuelo



**264** *Dodonaea viscosa*  
SAPINDACEAE Hayuelo



**265** *Castilleja arvensis*  
SCROPHULARIACEAE Cresta de gallo



**266** *Castilleja arvensis*  
SCROPHULARIACEAE Cresta de gallo



**267** *Brugmansia arborea*  
SOLANACEAE Tijiqui blanco



**268** *Brugmansia arborea*  
SOLANACEAE Tijiqui blanco



**269** *Brugmansia arborea*  
SOLANACEAE Tijiqui blanco



**270** *Brugmansia arborea*  
SOLANACEAE Tijiqui blanco

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



271 *Brugmansia sanguinea*  
SOLANACEAE Tijiqui rojo



272 *Brugmansia sanguinea*  
SOLANACEAE Tijiqui rojo



273 *Physalis peruviana*  
SOLANACEAE Uchua



274 *Physalis peruviana*  
SOLANACEAE Uchua



275 *Physalis peruviana*  
SOLANACEAE Uchua



276 *Physalis peruviana*  
SOLANACEAE Uchua



277 *Iochroma fuchsioides*  
SOLANACEAE Corazón de pollo



278 *Iochroma fuchsioides*  
SOLANACEAE Corazón de pollo



279 *Iochroma fuchsioides*  
SOLANACEAE Corazón de pollo



280 *Iochroma fuchsioides*  
SOLANACEAE Corazón de pollo



281 *Solanum capsicastrum*  
SOLANACEAE Mirto



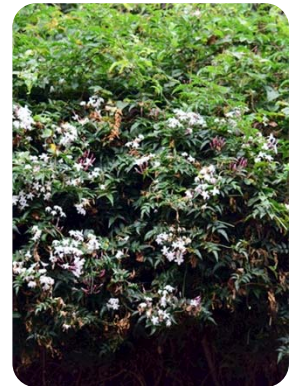
282 *Solanum capsicastrum*  
SOLANACEAE Mirto



283 *Solanum capsicastrum*  
SOLANACEAE Mirto



284 *Solanum capsicastrum*  
SOLANACEAE Mirto



285 *Solanum laxum*  
SOLANACEAE Manto de maría



286 *Solanum laxum*  
SOLANACEAE Manto de maría



287 *Solanum laxum*  
SOLANACEAE Manto de maría



288 *Solanum lycioides*  
SOLANACEAE Gurrubo



289 *Solanum lycioides*  
SOLANACEAE Gurrubo



290 *Solanum lycioides*  
SOLANACEAE Gurrubo

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



**291** *Solanum lycioides*  
SOLANACEAE Gurrubo



**292** *Solanum ovalifolium*  
SOLANACEAE Tomatillo



**293** *Solanum ovalifolium*  
SOLANACEAE Tomatillo



**294** *Solanum ovalifolium*  
SOLANACEAE Tomatillo



**295** *Solanum ovalifolium*  
SOLANACEAE Tomatillo



**296** *Streptosolen jamesonii*  
SOLANACEAE Mermelada



**297** *Streptosolen jamesonii*  
SOLANACEAE Mermelada



**298** *Streptosolen jamesonii*  
SOLANACEAE Mermelada



**299** *Sparmannia africana*  
TILIACEAE Algodón extranjero



**300** *Sparmannia africana*  
TILIACEAE Algodón extranjero



**301** *Sparmannia africana*  
TILIACEAE Algodón extranjero



**302** *Sparmannia africana*  
TILIACEAE Algodón extranjero



**303** *Tropaeolum majus*  
TROPÆOLACEAE Capuchina



**304** *Tropaeolum majus*  
TROPÆOLACEAE Capuchina



**305** *Tropaeolum majus*  
TROPÆOLACEAE Capuchina



**306** *Typha latifolia*  
TYPHACEAE Enea



**307** *Typha latifolia*  
TYPHACEAE Enea



**308** *Typha latifolia*  
TYPHACEAE Enea



**309** *Cecropia telenitida*  
URTICACEAE Yarumo



**310** *Cecropia telenitida*  
URTICACEAE Yarumo



# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
 © A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
 [fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



311 *Cecropia telenitida*  
URTICACEAE Yarumo



312 *Urtica dioica*  
URTICACEAE Ortiga



313 *Urtica dioica*  
URTICACEAE Ortiga



314 *Citharexylum subflavescens*  
VERBENACEAE Cajeto



315 *Citharexylum subflavescens*  
VERBENACEAE Cajeto



316 *Citharexylum subflavescens*  
VERBENACEAE Cajeto



317 *Citharexylum subflavescens*  
VERBENACEAE Cajeto



318 *Duranta mutisii*  
VERBENACEAE Garbanzo espino



319 *Duranta mutisii*  
VERBENACEAE Garbanzo espino



320 *Duranta mutisii*  
VERBENACEAE Garbanzo espino



321 *Duranta mutisii*  
VERBENACEAE Garbanzo espino



322 HUMEDAL TIBABUYES



323 HUMEDAL JABOQUE



324 HUMEDAL CORDOBA



325 HUMEDAL SALITRE

# Bogotá, COLOMBIA

## Vegetación de los HUMEDALES del NOR-OCCIDENTE

Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez

Fotos de: Alejandro Pérez, César Villamil & Alejandro Montañez. Producido por: A. Pérez, C. Villamil, A. Montañez, con el apoyo de Jorge Enrique Morales UDFJC  
© A. Pérez [alejandroperezhenao@gmail.com], C. Villamil, [cesarlicbiologia@gmail.com] A. Montañez [m\_jando@hotmail.com] Colectivo "Aves-tamiento en Humedales".  
[fieldguides.fieldmuseum.org] [817] versión 1 12/2016



326 HUMEDAL CAPELLANIA



327 HUMEDAL SANTA MARIA DEL LAGO



328 HUMEDAL MEANDRO DEL SAY