

# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA



La biodiversidad en una región se refiere a la variedad de la vida, incluidos los ecosistemas terrestres y acuáticos, los complejos ecológicos de que forman parte, la diversidad entre las especies y la que existe dentro de cada especie. La biodiversidad es resultado del proceso evolutivo que se manifiesta en la existencia de diferentes modos de ser para la vida a lo largo de toda la escala de organización de los seres vivos.

El interés creciente por la biodiversidad se debe, en primer lugar, a la riqueza en plantas y animales, la cual tiene un valor incalculable: es el patrimonio natural, resultado de la evolución, es decir, de un proceso histórico que ha ocurrido en el tiempo y es irrepetible. Además, la pérdida de biodiversidad por simplificación y degradación de los ecosistemas y en los últimos años por introducción de subproductos tóxicos, es el más importante e irreversible, del efecto directo o indirecto de las actividades humanas. Los ecosistemas modificados por el hombre no pierden necesariamente productividad en biomasa, pero prácticamente en todas las ocasiones pierden biodiversidad. El hombre, en todas las épocas, ha tenido necesidad de cambio y al mismo tiempo, temor al cambio. Esta contradicción es manifiesta en la civilización industrial que preconizó la utilización despiadada del medio natural, y que ahora muestra una inquietud creciente ante la pérdida de la diversidad biológica.

Trabajo de investigación realizado por: Larri Alvarez Rodas, M. Sc., M.Sc. Jean W. Parra, Pablo Andrés Zanabria-Gil,



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA



Durante los recorridos se registraron un total de 117 especies de aves pertenecientes a 38 familias y 96 géneros. Dentro de las aves registradas se encuentran cuatro endémicas, es decir, su distribución se restringe a un área menor a 50.000 km<sup>2</sup>. Además, una especie se encuentra En peligro (EN) y tres bajo la categoría de Vulnerable (VU). Las especies antes mencionadas son: Penelope perspicax (Pava caucana), Picumnus granadensis (Carpinterito punteado), Pyroderus scutatus (Toropisco montañero), Chloropipo flavicapilla (Saltarín amarillo), Chlorochrysa nitidissima (Tangara multicolor) y Habia cristata (Habia copetona).

De igual manera se encontraron cuatro especies que se consideran Migratorias Boreales (MB), es decir, son aves que viajan desde Norteamérica en los meses de noviembre a marzo. Este fenómeno se da en épocas de floración y fructificación de especies vegetales de las que dependen un alto número de aves. Además, se encontraron dos especies Introducidas (I) como Columba livia (Paloma domestica) y Lonchura malacca (Capuchino tricolor). Una especie se considera introducida o exótica cuando se encuentra fuera de su distribución natural, donde el hombre es el responsable de introducir nuevas especies a un hábitat determinado.

Dentro de este grupo, de las 38 familias que se reportaron las más significativas son la familia Thraupidae representada por 12 géneros, familia Tyrannidae con una representación de 11 géneros y familia Furnariidae representada por 7 géneros. Las familias Columbidae, Picidae y Trochilidae están representadas por 5 géneros cada una.



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

# Serie Aves

## Familia Cracidae



Jean Parra

*Chamaepetes goudotii*

Pava maraquera



*Penelope perspicax*

Pava caucana



EN: EN PELIGRO  
E: ENDÉMICA



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

# Serie Aves

## Familia Cuculidae



*Piaya cayana*  
*Soledad cafetera*



*Crotophaga ani*  
*Garrapatero común*



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

 **Serie**  
**Aves**

## Familia Trochilidae



*Coeligena torquata*  
Colibrí collarejo



*Boissonneaua flavescens*  
Colibrí colihabado



*Phaethornis guy*  
Ermitaño verde



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA



## Familia Ardeidae



*Ardea alba*  
Garza real



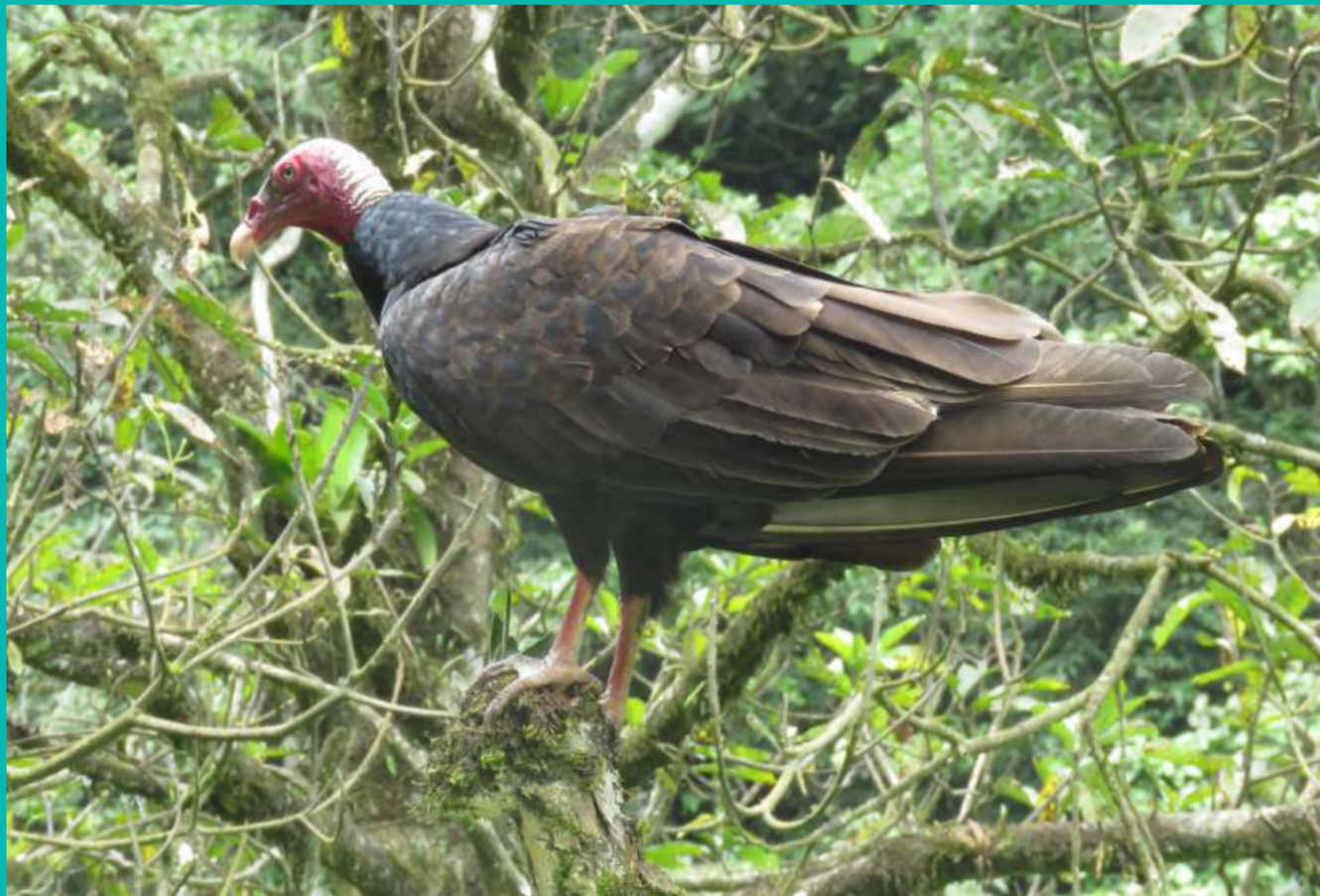
*Egretta thula*  
Garza patiamarilla



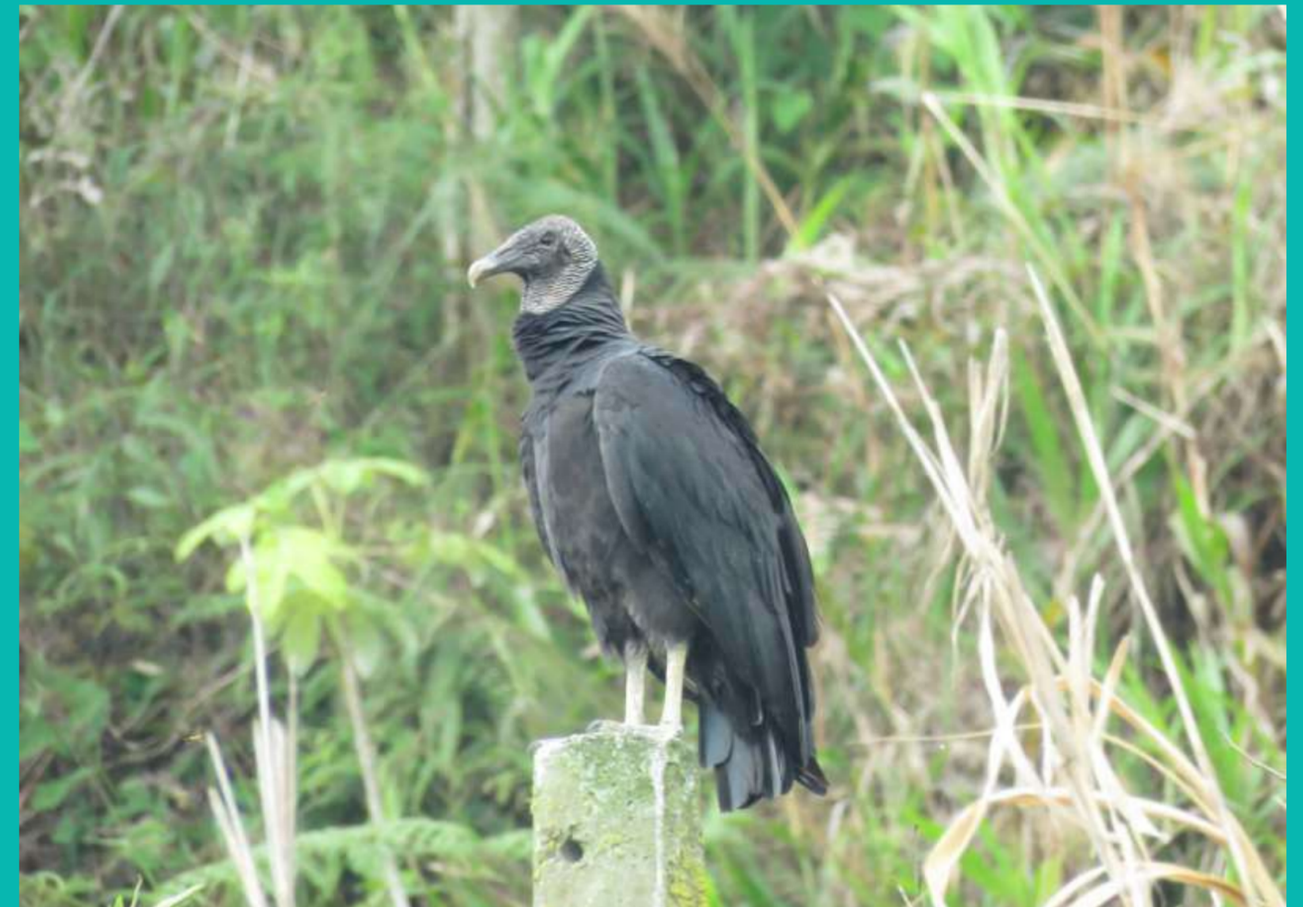
# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA



## Familia Cathartidae



*Cathartes aura*  
Guala común



*Coragyps atratus*  
Gallinazo común



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA



## Familia Tyrannidae



*Elaenia flavogaster*  
*Elaenia copetona*



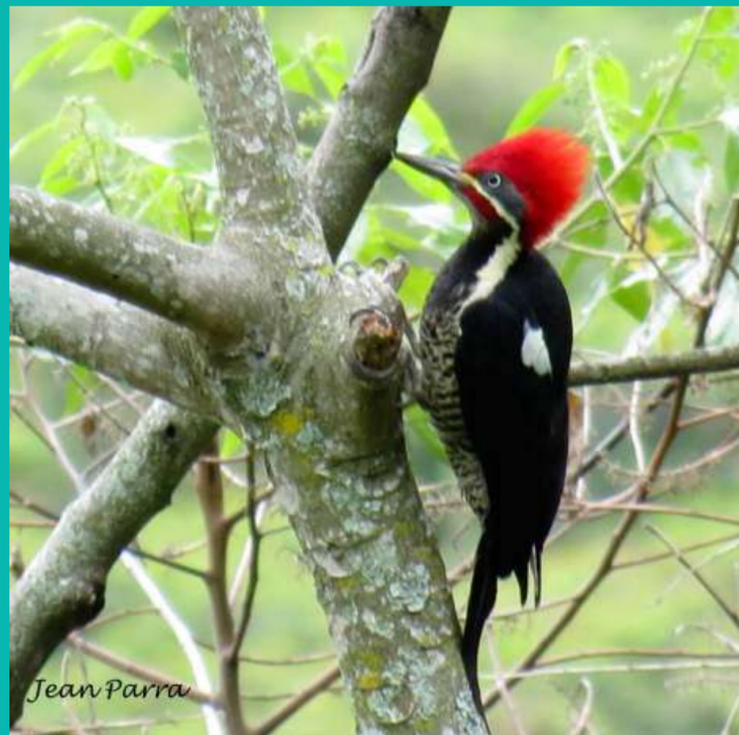
*Tyrannus melancholicus*  
Sirirí



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

# Serie Aves

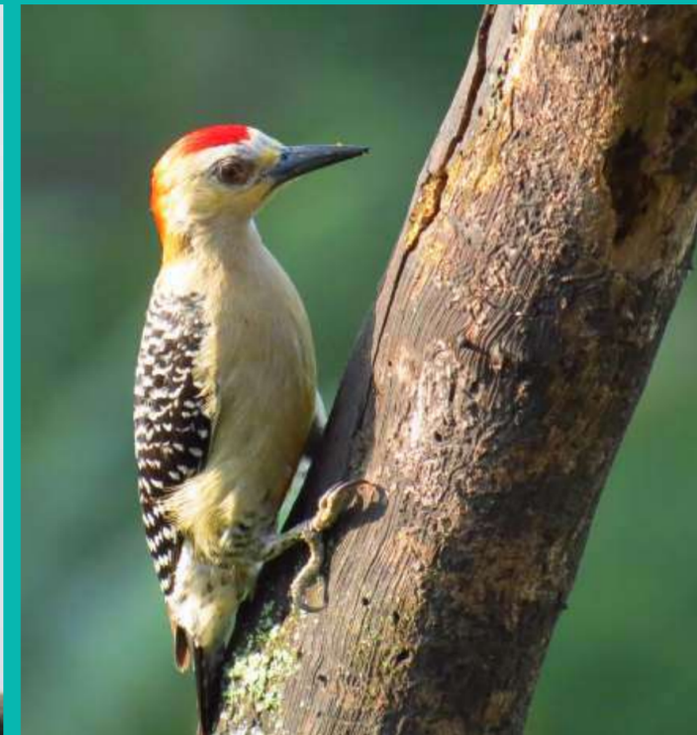
## Familia Picidae



*Dryocopus lineatus*  
Carpintero real



*Melanerpes formicivorus*  
Carpintero de los robles



*Melanerpes rubricapillus*  
Carpintero habado



*Picumnus granadensis*  
Carpintero punteado



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

# Serie Aves

## Familia Cotingidae



*Rupicola peruvianus*  
Gallito de roca



*Pyroderus scutatus*  
Toropisco motaño

**VU**

VU: VULNERABLE



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Aves

### Familia Thraupidae



*Stelpnia vitriolina*  
*Tangara rastrojera*



*Ramphocelus flammigerus*  
*Toche enjalmado*



*Thraupis palmarum*  
*Azulejo palmero*



*Pipraeidea melanonota*  
*Viuvá de antifaz*

# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Aves

### Familia Thraupidae



*Volatinia jacarina*  
Volatinero negro



*Sporophila minuta*  
Espiguero ladrillo



*Sporophila nigricollis*  
Espiguero capuchino



*Tiaris olivaceus*  
Semillero oliváceo

# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Aves

### Familia Icteridae



*Icterus chrysater*  
Turpial toche

### Familia Cardinalidae



*Habia cristata*  
*Habia copetona*



EN: EN PELIGRO  
E: ENDEMICIA

### Familia Corvidae



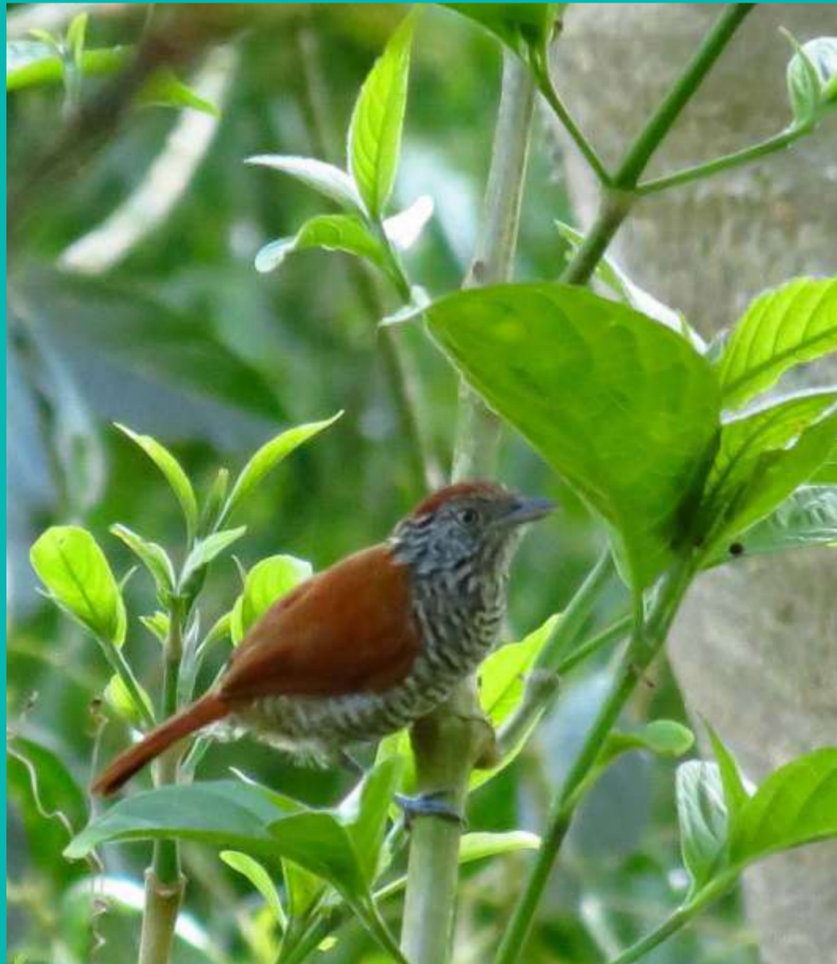
*Cyanocorax yncas*  
Carriquí de montaña



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

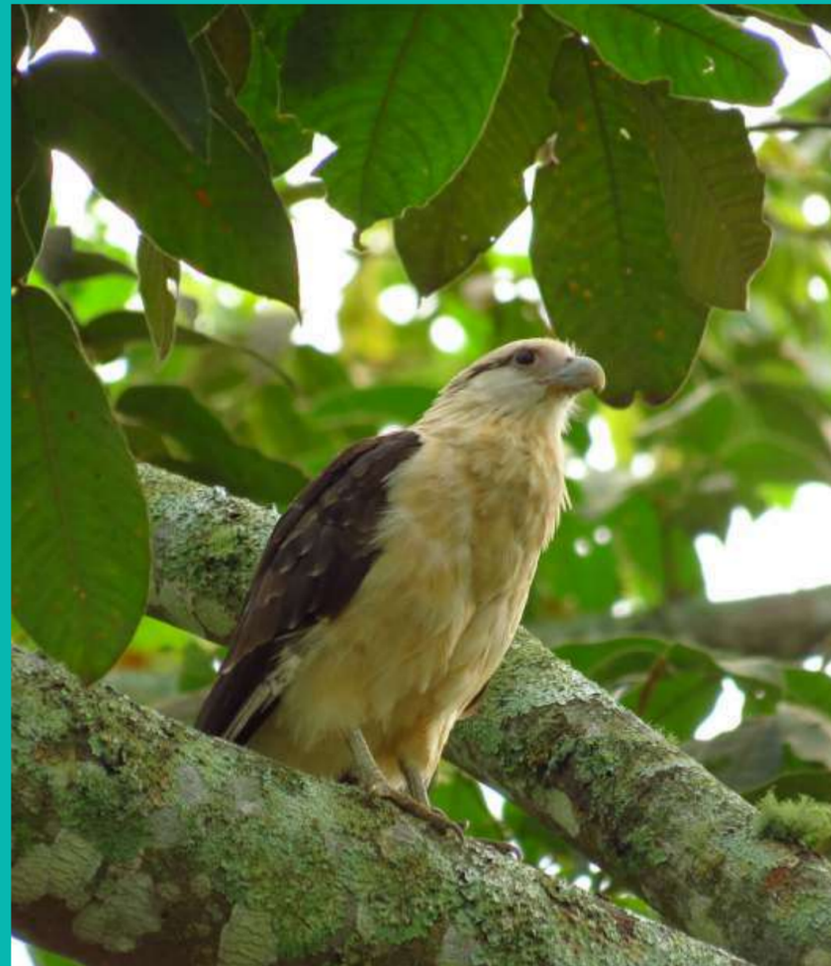
## Serie **Aves**

### Familia *Thamnophilidae*



*Thamnophilus multistratus*  
*Batara carcajada*

### Familia *Falconidae*



*Milvago chimachima*  
*Pigua*

### Familia *Ramphastidae*



*Aulacorhynchus haematopygus*  
*Tucancito rabirrojo*

# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

# Serie Aves

Familia **Bucconidae**



*Malacoptila mystacalis*  
Bigotudo canoso

Familia **Momotidae**



*Momotus aequatorialis*  
Barranquero andino

Familia **Trogonidae**



*Trogon personatus*  
Trogon enmascarado



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Aves

Familia Threskiornithidae

Familia Columbidae



Jean Parra

*Theristicus caudatus*  
Coclí



*Zenaida auriculata*  
*Zenaida nagüiblanca*



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA



## Serie Mamíferos

Se registraron un total de 30 especies pertenecientes a 24 géneros de 13 familias de las cuales solo una especie de primate, el mono nocturno colombiano (*Aotus lemurinus*) se encuentra bajo la categoría de amenaza de Vulnerable (VU). El resto de mamíferos se encuentra en estado de preocupación menor (LC).

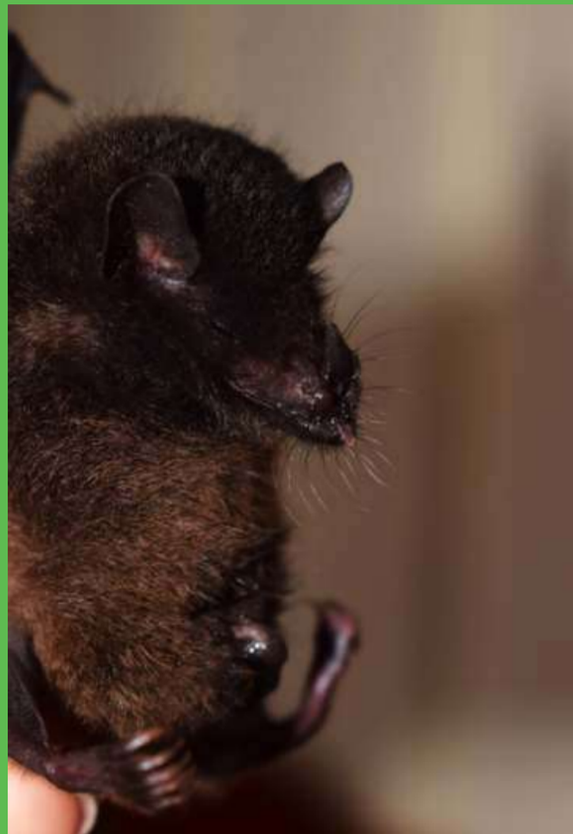
Por lo general el grupo de mamíferos es el menos diverso en los ecosistemas debido a factores como pérdida de hábitat, fragmentación e históricamente la cacería y uso como mascotas. A pesar de estos factores, ordenes como el de los murciélagos son los más diversos y abundantes en áreas naturales e intervenidas. Según lo que se identificó en este listado, el orden Quiróptera agrupa dos familias y 18 especies presentes en las zonas naturales del municipio de Filandia. Entre estas, la familia Phyllostomidae es la más abundante con 16 especies las cuales se caracterizan por ser murciélagos de hoja nasal y utilizar múltiples hábitats. Todos ellos están catalogados como especies con Preocupación Menor, ya que sus poblaciones son estables y soportan los cambios. De igual forma, la familia Vespertilionidae se caracteriza por sus especies insectívoras de vuelo rápido dentro y fuera de los bosques, mientras que los phyllostomidos son frugívoros, nectarívoros u omnívoros.



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Mamíferos

### Orden Quiroptera



*Anoura aequatoris*  
Murciélago



Foto: Laura Arias (2017)  
*Glossophaga soricina*  
Murciélago nectarívoro



Foto: Laura Arias (2017)  
*Dermanura cinerea*  
Murciélago Frutero de Gervais

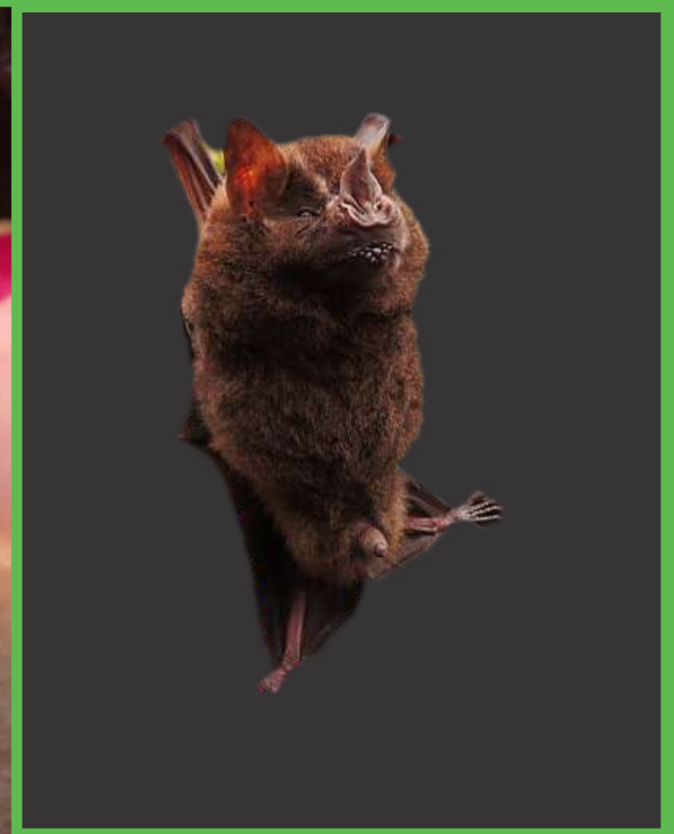


Foto: Pablo Andrés Zanabria-Gil (2018)  
*Artibeus jamaicensis*  
Murciélago frutero jamaiquino



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Mamíferos

### Orden Quiroptera



Foto: Pablo Andrés Zanabria-Gil (2017)

*Carollia perspicillata*  
Murciélago de cola corta  
de Seba



Foto: Laura Arias (2017)

*Platyrrhinus dorsalis*  
Murciélago de nariz ancha  
de Thomas



Foto: Pablo Andrés Zanabria-Gil (2017)

*Sturnira ludovici*  
Murciélago de hombros amarillos  
de tierras altas



Foto: Laura Arias (2017)

*Desmodus rotundus*  
Vampiro común



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Mamíferos

### Orden Pilosa

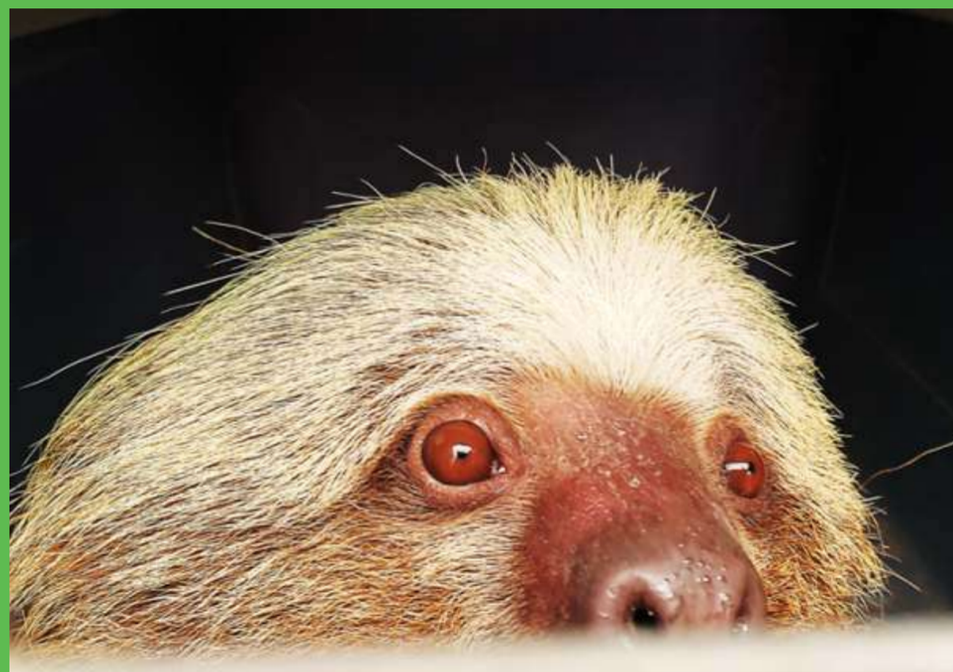


Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)  
*Choloepus hoffmanni*  
Perezoso de dos dedos

### Orden Primates



Foto: Sebastian Orozco Montilla (2018)  
*Alouatta seniculus*  
Mono aullador rojo



Foto: Sebastian Orozco Montilla (2018)  
*Aotus lemurinus*  
Mono nocturno colombiano

# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Mamíferos

### Orden Rodentia



Foto: Pablo Andrés zanabria-Gil (2018)  
*Dasyprocta punctata*  
Guatín, ñeque

### Orden Carnivora

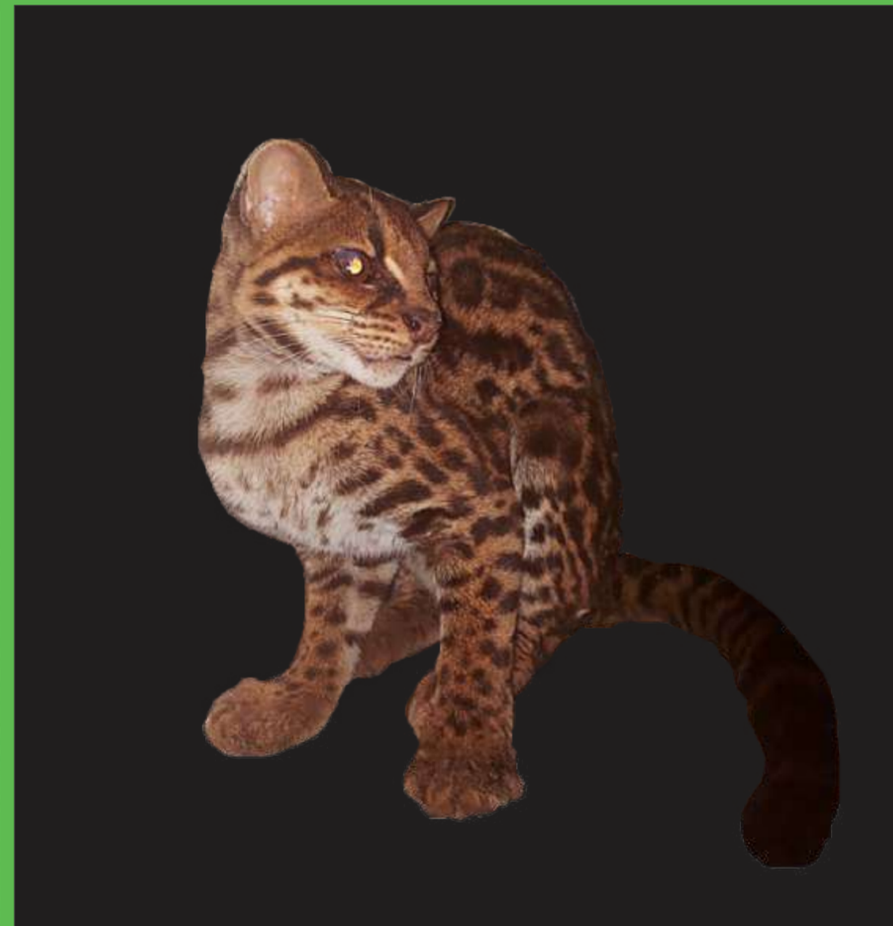


Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)  
*Leopardus pardalis*  
Tigrillo



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)  
*Potos flavus*  
Perro de monte

# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA



## Serie Anfibios

Se reportaron 10 especies de anfibios pertenecientes a cuatro géneros de tres familias, dos de los anfibios reportados se encuentra bajo la categoría de Vulnerable (VU) *Centrolene quindianum* y *Andinobates bombetes*. El resto de especies se encuentran en preocupación menor (LC). De la clase Anfibia, la familia más abundante fue la Craugastoridae con cinco especies, de las cuales la especie *Pristimantis achatinus* es la más común y con una amplia distribución en el departamento, por otro lado, la especie *Pristimantis w-nigrum* ampliamente distribuida en la región andina, pero con poblaciones decreciente por su pérdida de hábitat. Adicionalmente, la familia Centrolenidae con cuatro especies las cuales son conocidas como ranas de cristal, entre estas *Centrolene savagei* una especie distribuida en la cordillera central con tendencia poblacional estable, dentro de esta familia se identificaron las especies *Centrolene quindianum* considerada como una especie Vulnerable debido a que su tendencia poblacional es decreciente. Aunque es una especie localmente común, pero rara en la mayor parte de su área de distribución.



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Anfibios

### Orden Anura



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

*Espadarana prosoblepon*  
Rana de cristal



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

*Centrolene quindianum*  
Rana de cristal

VU

VU: VULNERABLE



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

*Nymphargus grandisonae*  
Rana de cristal



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Anfibios

### Orden Anura



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

*Andinobates bombetes*

*Rana rubí*

**VU**

VU: VULNERABLE



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

*Rhinella marina*

*Sapo común*

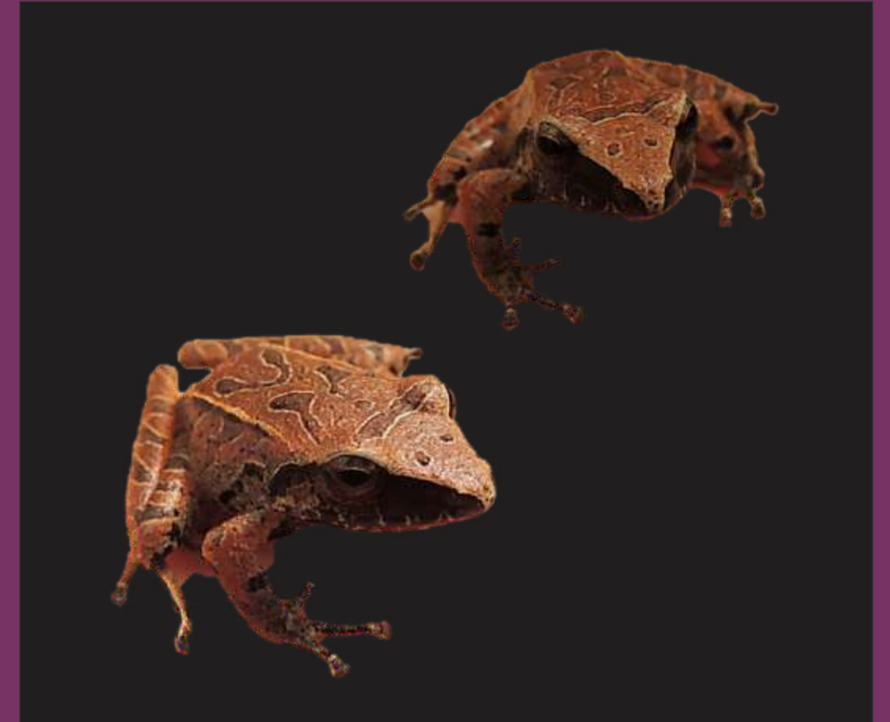


Foto: Pablo Andrés Zanabria-Gil (2017)

*Pristimantis achatinus*

*Rana ladrón de Cachabí*



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Reptiles

Se encontraron seis especies de reptiles pertenecientes a cuatro géneros y una familia. *Anolis ventrimaculatus* se encuentra bajo la categoría de Casi amenazada (NT). El resto de reptiles esta en preocupación menor (LC). En cuanto a la clase Reptilia, se identificaron tres familias: Dipsadidae, Dactyloidae y Viperidae. De estas la familia Dactyloidae la más abundante con tres especies de las cuales *Anolis ventrimaculatus* se considera como una especie Casi Amenazada (NT) debido al desconocimiento de su tamaño poblacional, expansión de cultivos en su área de distribución y la acción de la minería en estas. Por otro lado, en este orden se puede mencionar la especie *Bothriechis schlegelii* considerada como una serpiente venenosa, es la única especie del género que habita en América del Sur en Colombia son afectadas por la fragmentación y la pérdida del hábitat, además del atropellamiento en carreteras.



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

## Serie Reptiles

### Orden Squamata



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

*Erythrolamprus epinephelus*  
Serpiente



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

*Bothriechis schlegelii*  
SerVíbora de pestañas



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

*Anolis ventrimaculatus*  
Anolis de Anton



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

**Serie  
Flora**

Se registraron un total de 440 especies distribuidas en 113 familias y 282 géneros respectivamente. La familia con el mayor número de especies fue Asteraceae con 27 especies, seguida de Gesneriaceae con (25), Poaceae (23), Melastomataceae (22), Rubiaceae (21), Solanaceae (20), Cyperaceae (17), Urticaceae (12), Piperaceae (11), Fabaceae y Araliaceae con (9); Bromeliaceae y Arecaceae con (8) y otras como Euphorbiaceae, Clusiaceae, Campanulaceae y Acanthaceae con (7) respectivamente.

Referencia histórica relatada por: Charles Saffray 1861 en su viaje a Nueva Granada

La etapa del día siguiente debía ser larga, sobre todo por poco que los malos caminos continuaran. A las siete y media cabalgábamos ya subiendo y bajando cuestas. El tiempo había abonanzado y la temperatura variaba entre los diez y ocho y los veinticuatro grados.

Entrábamos en la zona templada, entre mil seiscientos y mil ochocientos metros de altura, clima delicioso, cuando el cielo está raso, una vez terminada la estación lluviosa. La flora de Quindío, que se ostenta en toda su variedad, me dejó atónito por su riqueza. En las mismas orillas del camino, sobre la misma zona de terreno cortada por el desmonte que tenía unos diez metros de anchura, los árboles desmochados y las especies herbáceas de grandes hojas presentaban proporciones desusadas y una elegancia sin igual. ¡Qué admirable colección de plantas de hojas ornamentales propias para agregar a las que han conquistado ya el público favor en los paseos y jardines parisienses! Las que más me llamaron la atención por su extraordinario desarrollo pertenecen a los géneros Artanike, Solanum, Cecropia, Xanthosoma, Ficus, Pionandra; Bocconia, Laportea, á las melastomáceas, helechos, escitamíneas, etc., etc. Dos palmeras, nuevas para mí, la Syagrtis Sanchona, de tronco anillado y pedículos encarnados, y un Astrocaryum armado de temibles púas y cubierto de frutos ovoideos, amarillos y sabrosos, reemplazaron á los ceroxilones, los cuales desaparecieron cuando llegamos la altura de mil ochocientos metros. La última cabaña, en la cual vi troncos de esta especie empleados como madera de construcción, lleva el nombre de Pavas[1]

1 VIAJE Á LA AMÉRICA EQUINOCCIAL 681 Cabaña y palmeras (As trocaryon y Ceroxylon) en las Pavas, Quindío



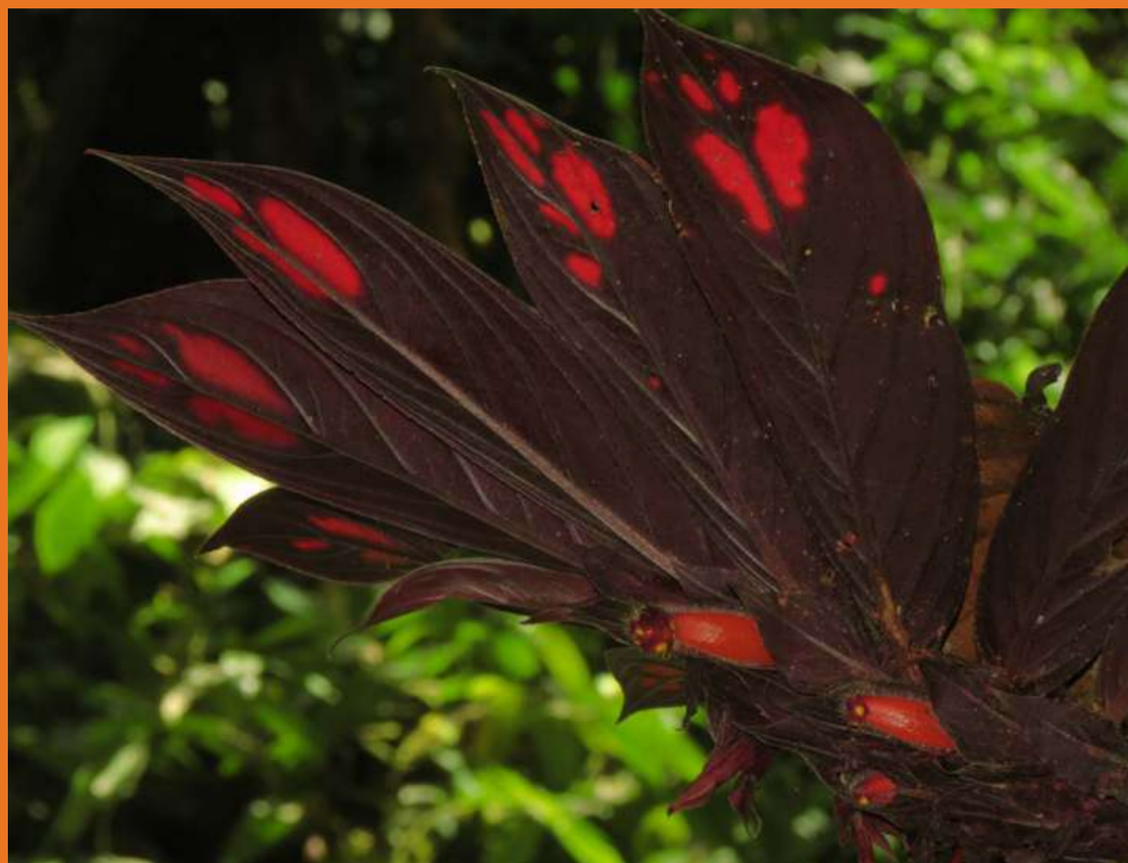
# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

**Serie  
Flora**

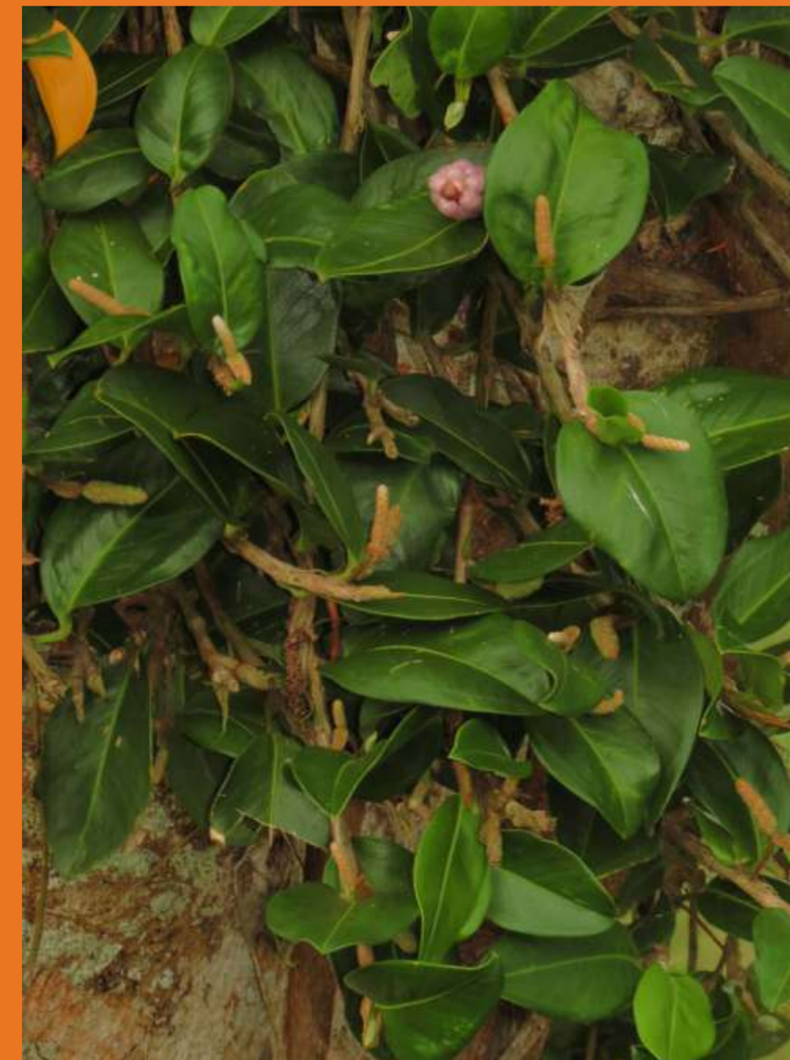
## Habito Hemiepífito



*Philodendron longirrhizum*  
Tripillo, tripa de perro **FOCAL**



*Columnea dimidiata*  
Sangre de Cristo



*Anthurium scandens*  
Cartucho



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

**Serie  
Flora**

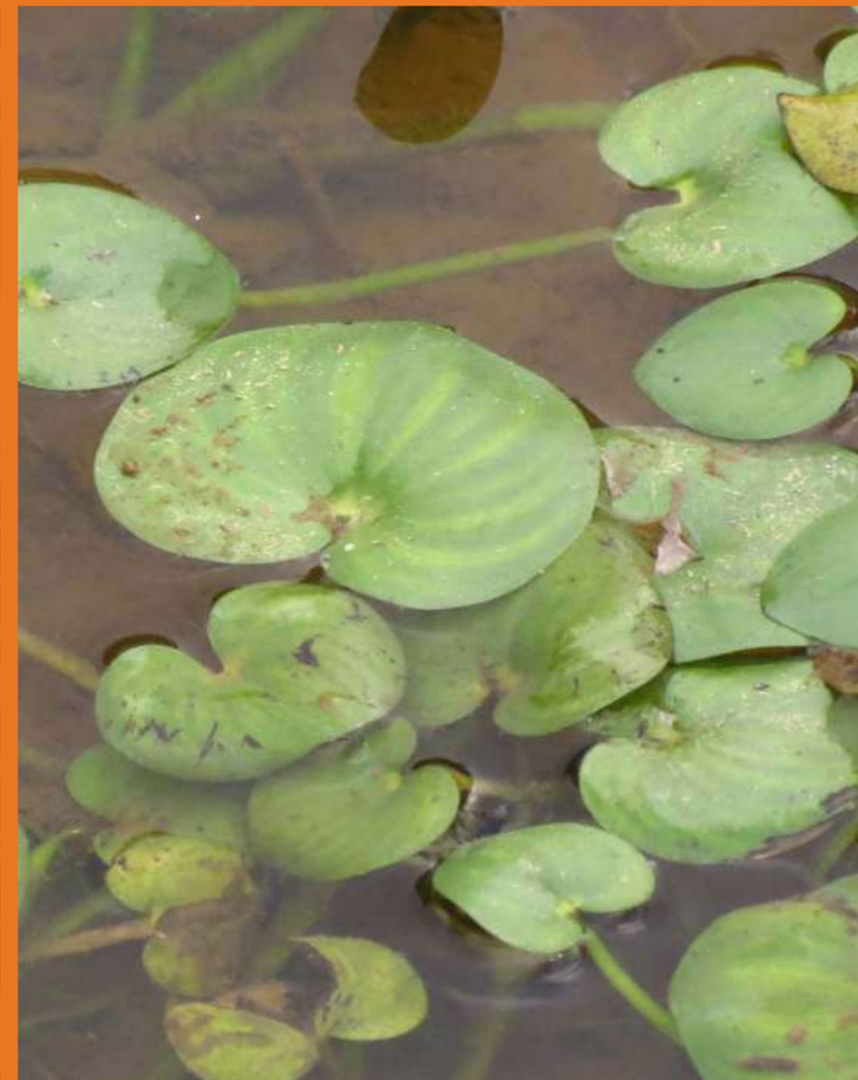
## Habito Acuático



*Sisyrinchium micranthum*  
Espadilla



*Eleocharis elegans*  
Junco, gracia de pantano



*Heteranthera reniformis*  
Junco, gracia de pantano



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

**Serie  
Flora**

## Habito Acuático



*Rhynchospora ciliata* Yerba de estrella,  
coqui, Botocinllo



*Cyperus niger*  
Coquito negro



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

*Serie*  
**Flora**

## Habito trepador o escandente



*Mucuna killipiana*  
Ojo de buey



*Jungia ferruginea*

# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

**Serie  
Flora**

## Habito epifito o terrestre



*Guzmania angustifolia*  
Cardo, bromelia

LC

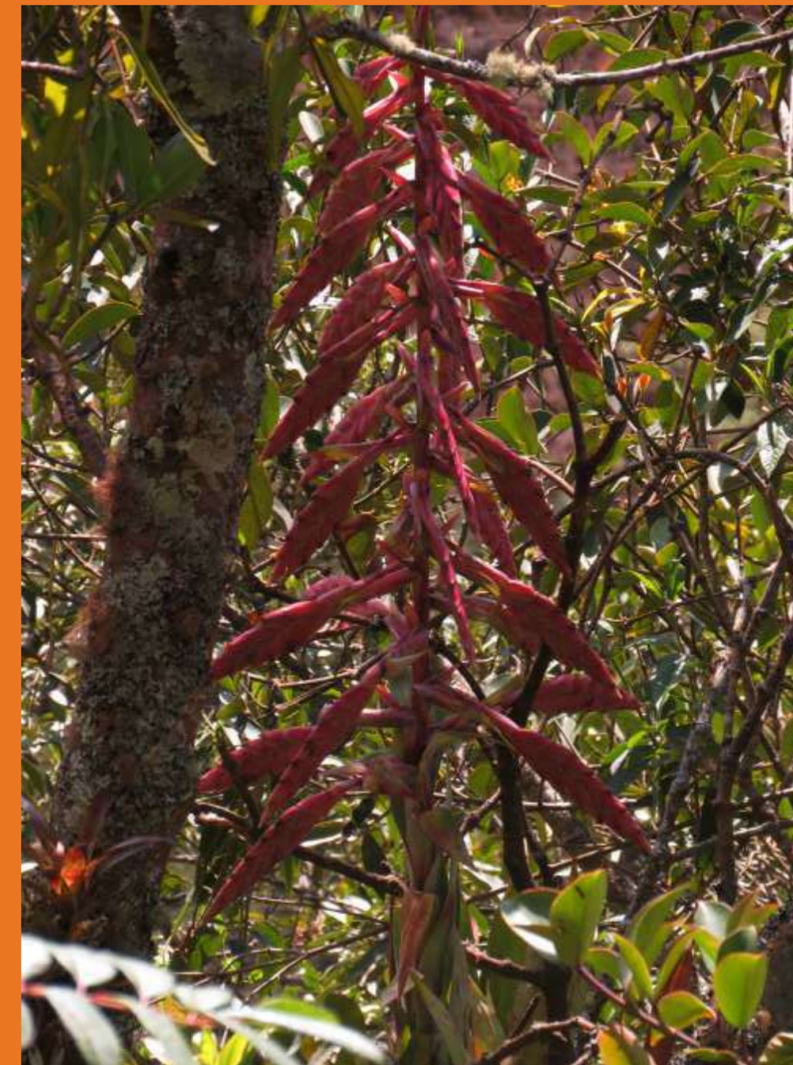
Preocupación menor



*Mezobromelia capituligera*  
Cardo, bromelia

LC

Preocupación menor



*Tillandsia fendleri*  
Cardo, bromelia

LC

Preocupación menor



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

**Serie  
Flora**

## Habito epifito o terrestre



*Tillandsia*  
*Cardo, bromelia*

LC

Preocupación menor



*Furcraea cabuya*  
*Fique o Cabuya*



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

*Serie*  
**Flora**

## Habito Arbóreo



*Billia rosea*  
Cariseco,  
Manzana de monte



*Cinchona pubescens*  
Quina



*Heliocarpus americanus*  
Balso blanco



*Meriania speciosa*  
Siete cueros



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

Serie  
**Flora**

## Habito Arbóreo



*Palicourea*  
Cafeto de Monte



*Prumnopitys montana*  
Pino real,  
Pino Colombiano

**NT**

casi amenazado



*Retrophyllum rospigliosii*  
Pino romeron

**NT**

casi amenazado



*Passiflora arborea*  
Curuba, flor de la pasión

**LC**

Preocupación menor



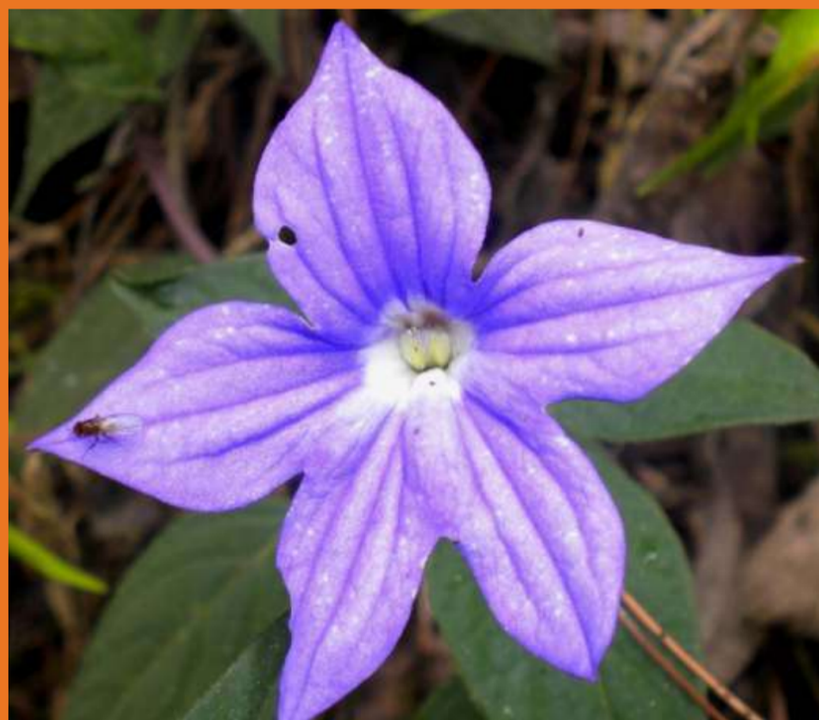
# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

 **Serie  
Flora**

## Habito herbáceo



*Browallia americana*



*Browallia speciosa*



*Costus guianensis*  
Cañaguante



*Hedychium coronarium*  
Mata Andrea



*Por Nuestro Patrimonio!*

# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

**Serie  
Flora**

## Habito herbáceo



*Heliconia huilensis*  
Platanillo



*Heliconia montana*  
Platanillo



*Nicandra physalodes*  
Tabaco



*Renelamia  
foliifera*



*Renelamia  
thyrsoidea*

# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

**Serie  
Flora**

## Habito Arbustivo



*Anacardium excelsum*  
Caracoli

LC

NT

Preocupación menor casi amenazado



*Aphelandra  
lingua-bovis*  
Cresta de gallo



*Besleria solanoides*  
Ataja sangre



*Centropogon curvatus*



# BIODIVERSIDAD DEL CAMINO DEL QUINDÍO TRAMO FILANDIA

*Serie*  
**Flora**

## Habito Arbustivo



*Chamaedorea linearis*  
Palma molinillo



*Drymonia* sp. nov.  
Caracola



*Erato vulcanica*



*Sambucus nigra*  
Sauco

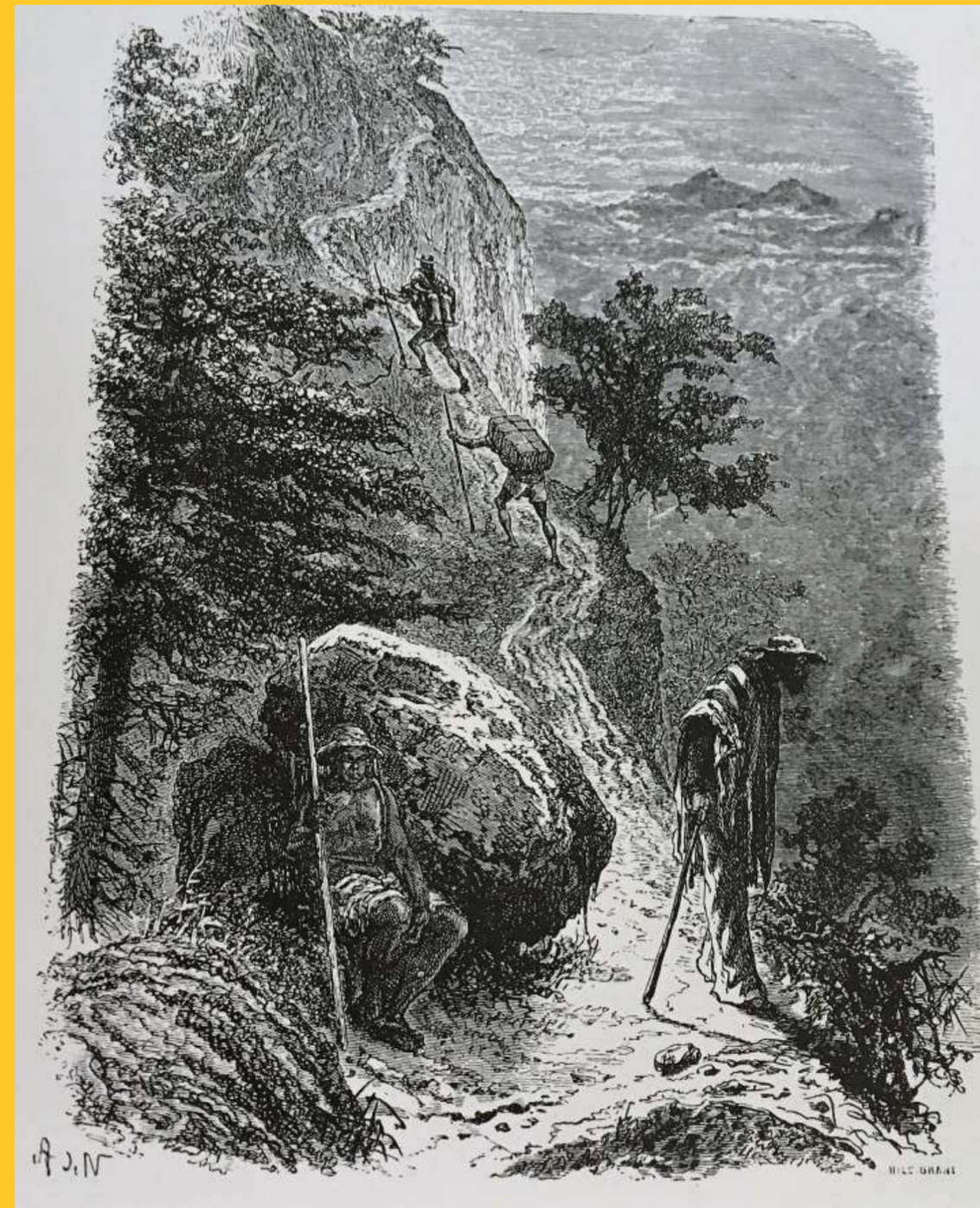




# CAMINO DEL QUINDÍO

Mi querido hermano, llegamos atravesando las nieves del Quindío y del Tolima [...] dado que el tiempo fue muy bueno, no pasamos más que 17 días en esas soledades [...] hay pantanos donde se mete uno hasta la rodilla [...] los últimos días llovió a cántaros, nuestras botas se nos pudrieron en las piernas y llegamos con los pies desnudos y cubiertos de lastimaduras a Cartago.

Alexander von Humboldt, 1802. Extractos de sus diarios.



Montaña del Quindío. Dibujo de A. de Neuville.

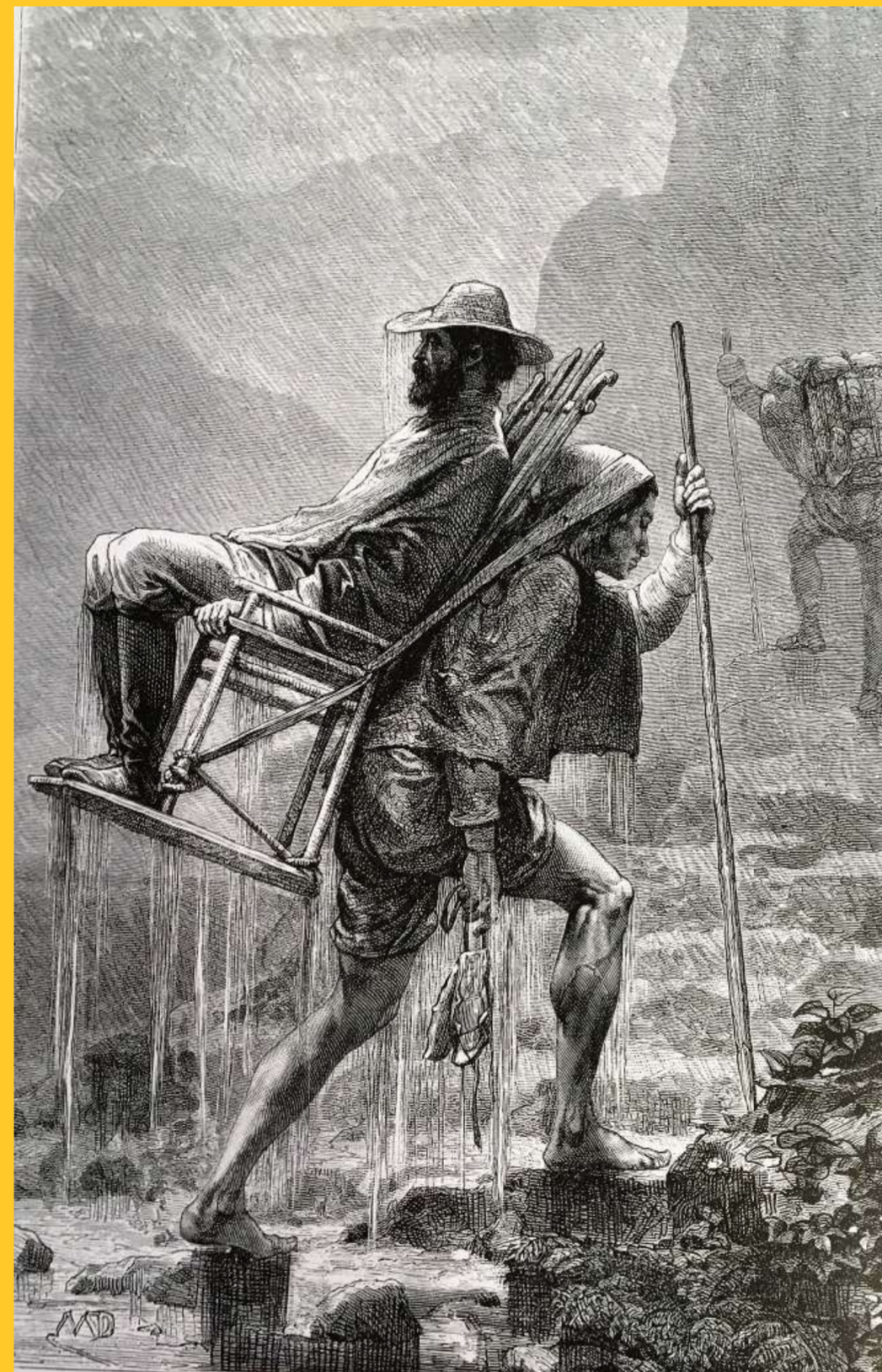




# CAMINO DEL QUINDÍO

El Camino conducía a través de un territorio cenagoso cubierto de cañas de bambú. Las púas con las cuales están armadas las raíces de esta gigantesca herbácea, destrozaron de tal manera nuestro calzado que nos vimos obligados a caminar descalzos, como todos los viajeros que rehúsan ser transportados a lomo de hombre [...] la constante humedad, la longitud del Camino, la fuerza muscular que se necesita emplear para transitar sobre un terreno arcilloso compacto y barroso y la necesidad de tener que vadear torrentes muy profundos de aguas extremadamente heladas, hacen la travesía por demás penosa.

Alexander von Humboldt, 1802. Extractos de sus diarios.



El monte de la agonía. Dibujo de Maillart.

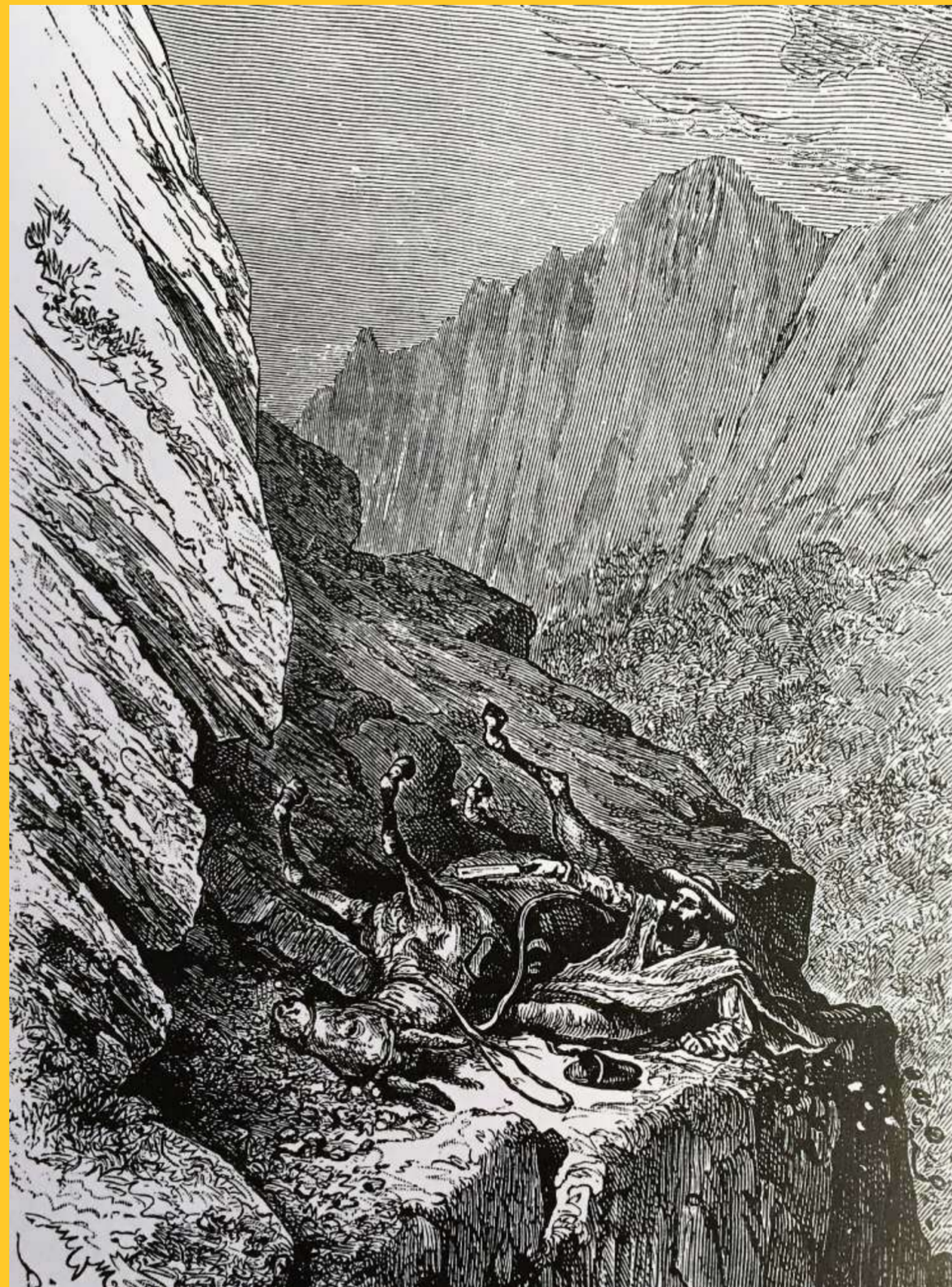




# CAMINO DEL QUINDÍO

Enero 4. [...] Tres veces cruzamos el río Quindío y a las cuatro de la tarde terminamos la jornada del día. Me dormí bajo el toldo de un arriero; apenas desmontamos empezó una ráfaga de viento con tempestad... Dormí mal y con toda la ropa enlodada, hasta la camisa. Mi mula cayó cuatro veces, pero por fortuna no me lastimé.

Charles Stuart Cochrane. Viajes por Colombia 1823-1824.

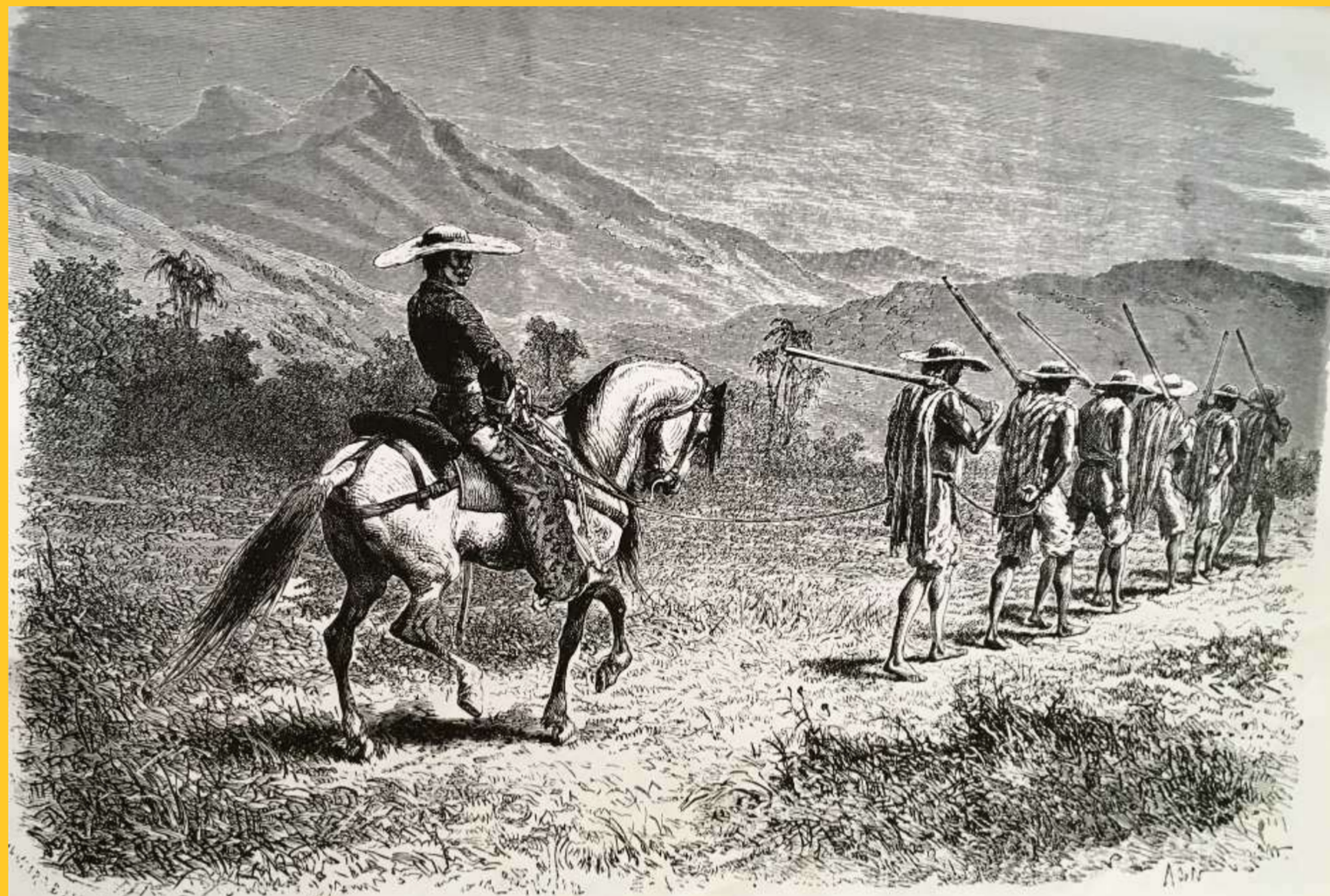


Una caída peligrosa. Dibujo de Riou.





# CAMINO DEL QUINDÍO



Los voluntarios.

“Decreto 1412 del 15 de julio de 1842:

**ARTICULO 2° [...] Se le adjudicará también a cada uno doce fanegadas de tierras baldías, dándoseles por primera vez la herramienta necesaria para su cultivo, habitación y semillas. Si el individuo fuere casado, se le adjudicarán seis fanegadas más de tierra baldías por cada hijo que tuviere o que le nazca, con tal que resida en el lugar en que se hace la asignación.”**

**Al año siguiente del decreto 1412, en 1843, la tercera sección del presidio de Panamá se encontraba arreglando el camino entre el Roble y el lugar que hoy ocupa Pereira.**





# CAMINO DEL QUINDÍO

El sillero no es hombre de contextura muy atlética. Todo su equipo consiste en una rústica silla de guadua, con un pedazo de tela de algodón para proteger al viajero hasta donde se pueda del sol y de la lluvia.



Carguero del Quindío y su silleta.

La silla se amarra al cuerpo del sillero por medio de dos correas que le cruzan el pecho y otra que le pasa por la frente. El pasajero tiene que permanecer completamente quieto [...]

Isaac F. Holton, 1850.

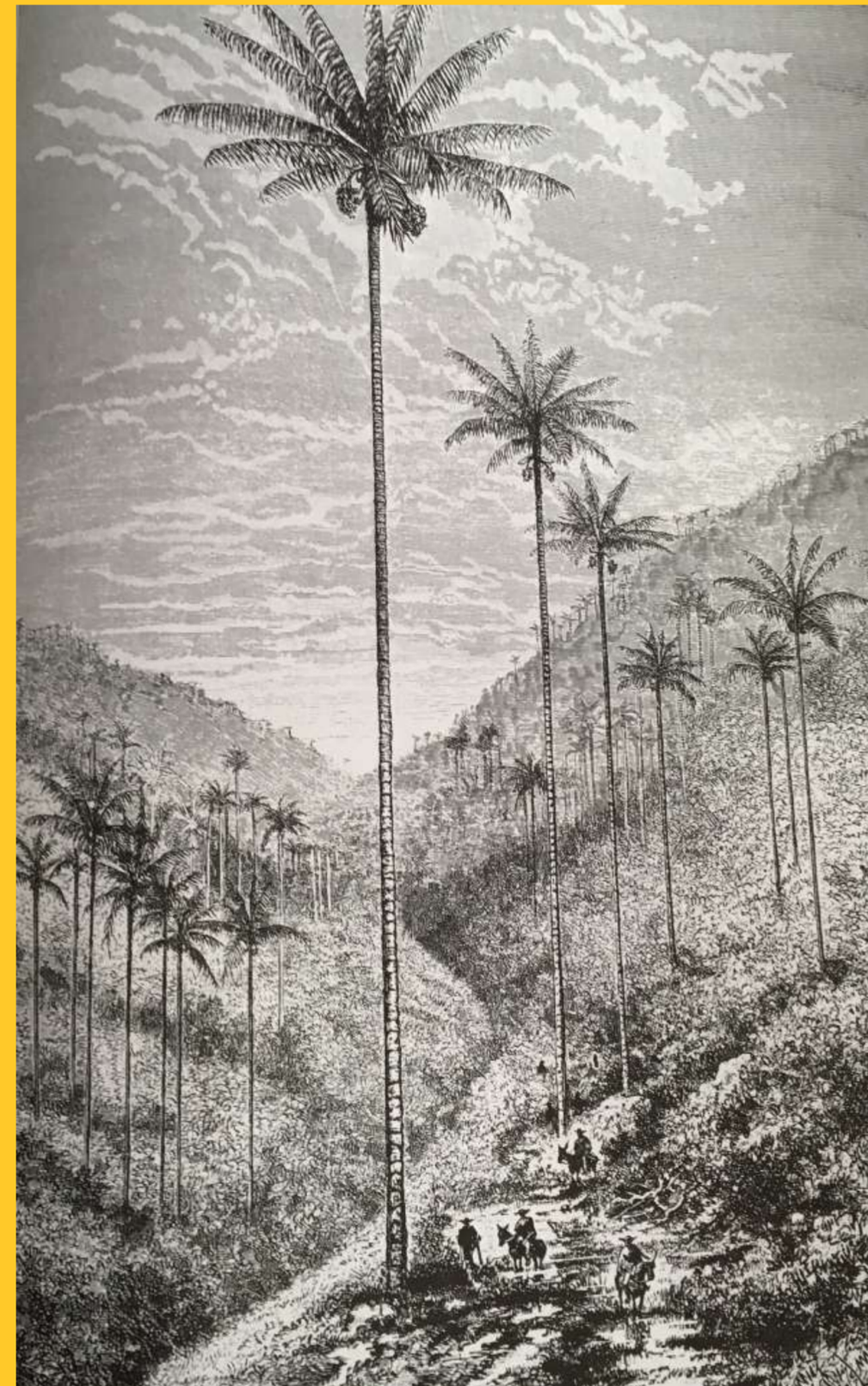




# CAMINO DEL QUINDÍO

Por fin, se presentan ante nosotros las palmeras de cera (*Ceroxylon andicola*), hundido el pie en el agua y la copa en las nubes, formando extensos bosques (palmares) de columnas que vistas a distancia parecen blancas como el marfil, y coronadas por un haz de admirables palmas de cinco, seis y más metros de longitud. Esos bosques van desapareciendo de día en día, pues caen a millares esos árboles que los siglos han nutrido y que un cuarto de hora basta a destruir para siempre. La cera que destila el tronco es raspada, recogida y ensacada con destino a Bogotá, donde se emplea para la fabricación de cerillas y bujías.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)

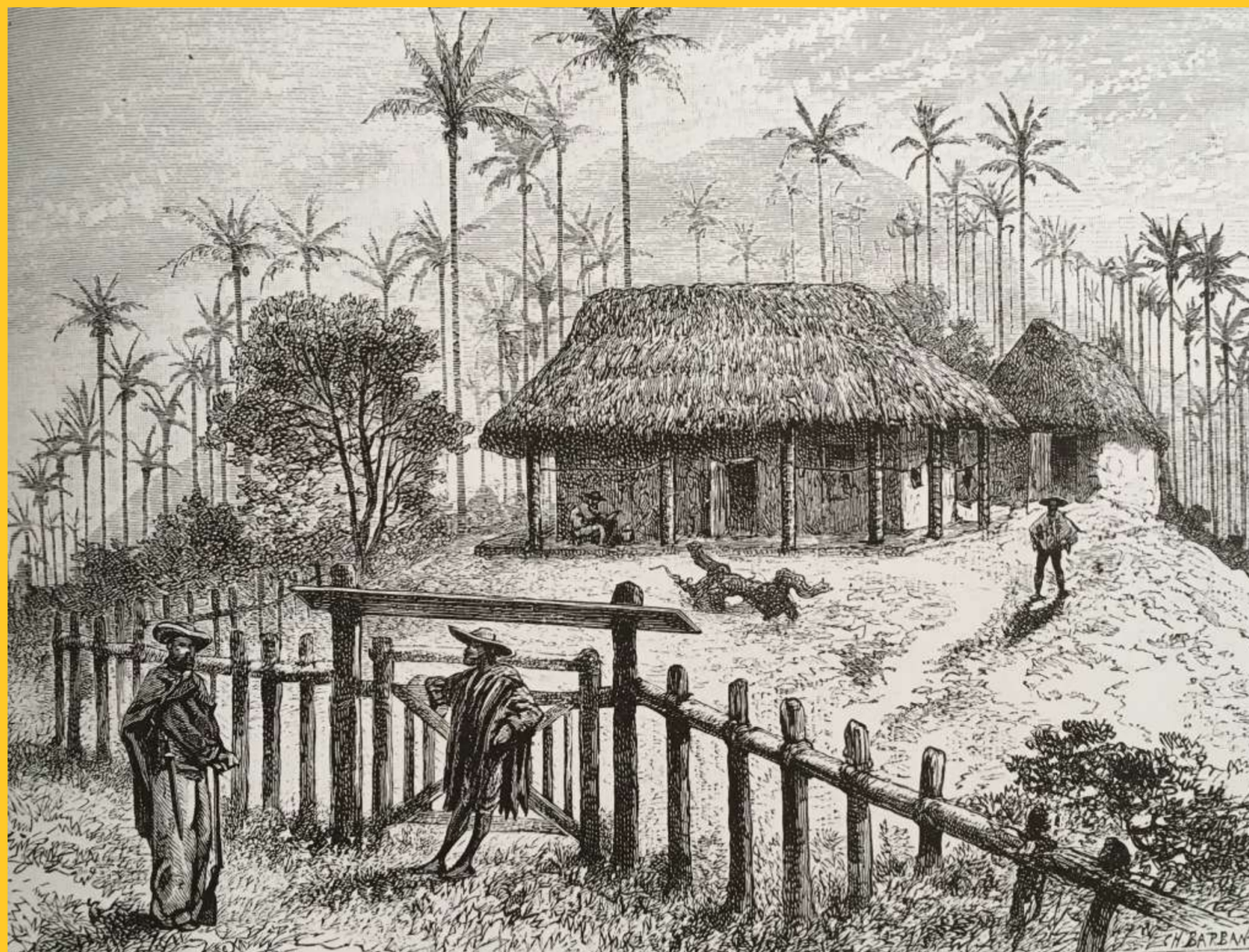


Las palmas de cera del Quindío.





# CAMINO DEL QUINDÍO



Hacienda Las Cruces en el Quindío. Dibujo de Riou.

El día 8 de marzo de 1876, a las cinco de la tarde, al penetrar en la hacienda de las Cruces, no solo íbamos molidos, cubiertos de barro y andrajosos, sino que estábamos también muertos de hambre tanto los jinetes y los peones, como las cabalgaduras. Bajo el colgadizo de la habitación, que estaba a unos treinta pasos, sobre una pequeña eminencia cubierta de césped y cercada de una rustica empalizada, se hallaba el dueño de la finca, don Ramón Cárdenas, departiendo con sus jornaleros que volvían del trabajo.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)

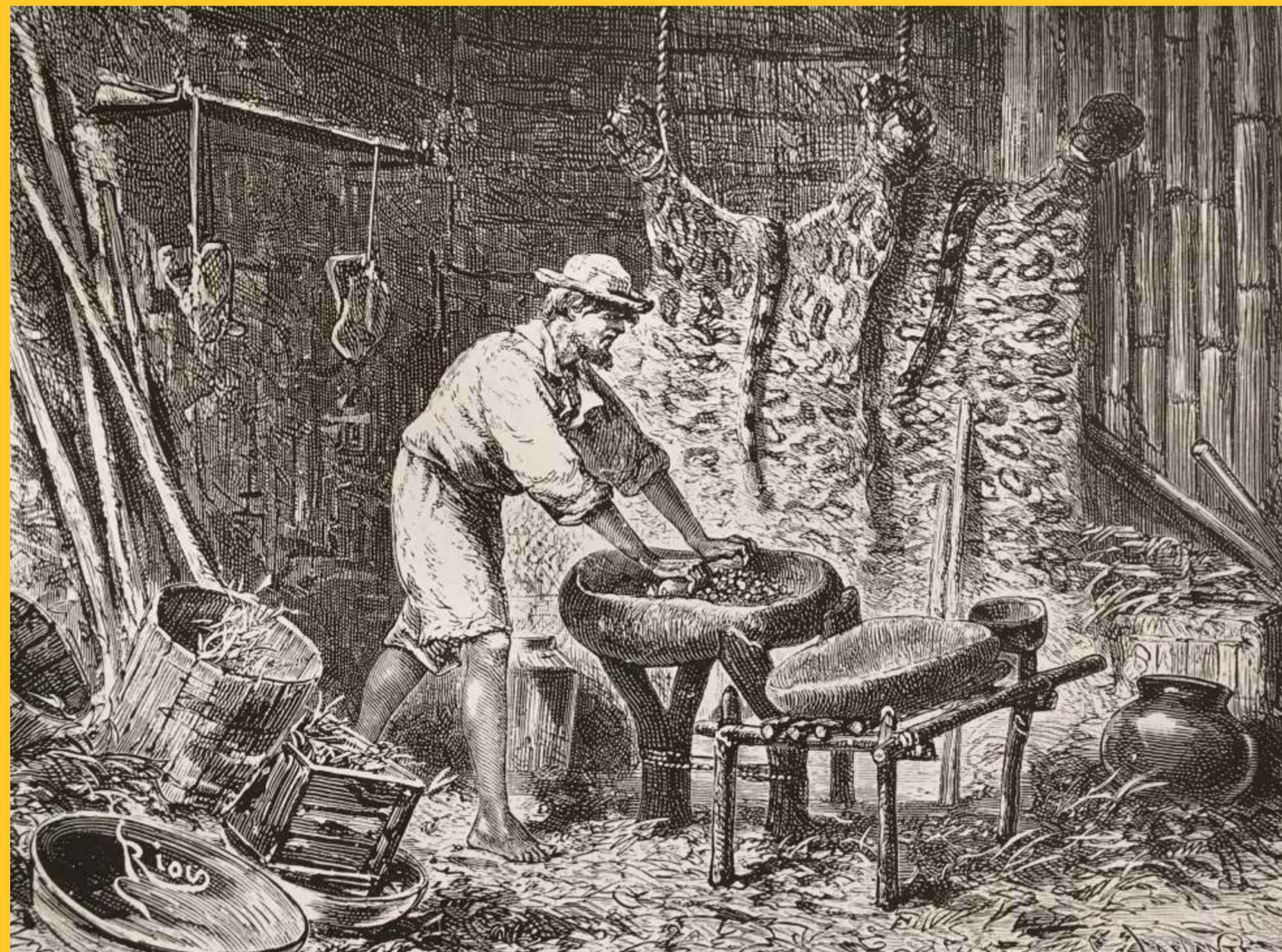




# CAMINO DEL QUINDÍO

La cena concluyó con una taza de agua de panela, té económico compuesto de un poco de melaza disuelta en agua caliente. El refrigerio fue breve, y a falta de postres hubo cuentos, y se trató de emprender al otro día la caza de un jaguar que, según se nos dijo, había aparecido en la quebrada de los Pajaritos, que esta a dos tiros de fusil de la casa, ofreciéndose a acompañarnos el huésped señor Cárdenas.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)



Pie de foto: La cocina de las Cruces. Dibujo de Riou.

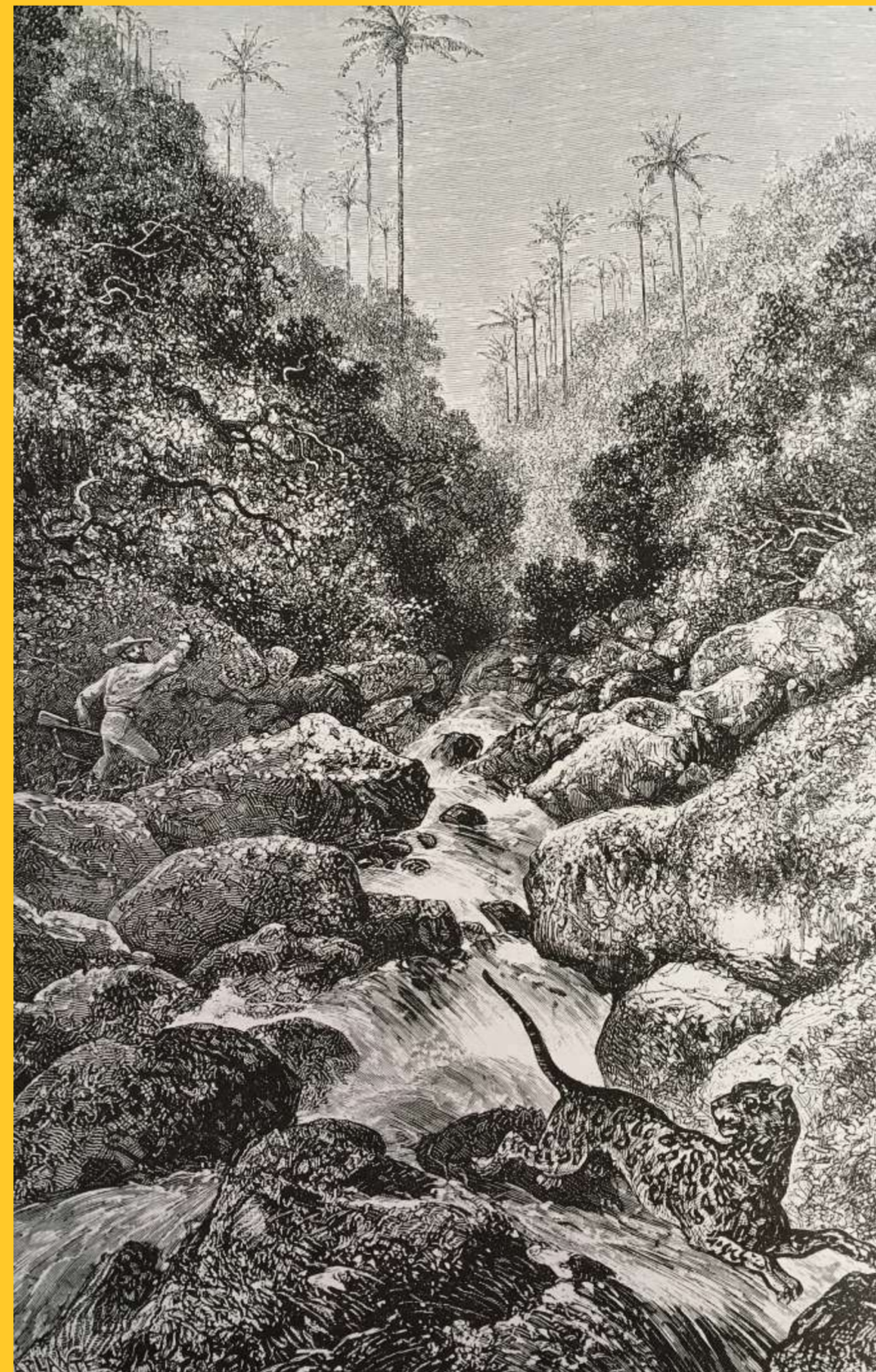




# CAMINO DEL QUINDÍO

Todo estaba preparado. La sopa, compuesta de un caldo de patatas, arracachas y tasajo y espesada mediante la adición de algunos puñados de arroz, y las arepas, panecillos de harina de maíz amasada con leche, constituyeron la refección, durante la cual uno de los mozos del señor Cárdenas iba distraillando los perros. Luego don Ramón se colgó la carabina en bandolera, se ciñó el cinturón, tomó el machete, pólvora y balas [...] hecho lo cual pronuncio la palabra sacramental: adelante, y nos lanzamos todos por las empinadas vertientes que descenden hasta el rio Tohecito [a la caza del tigre].

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)



Cacería de jaguar en el Quindío. Dibujo de Riou.

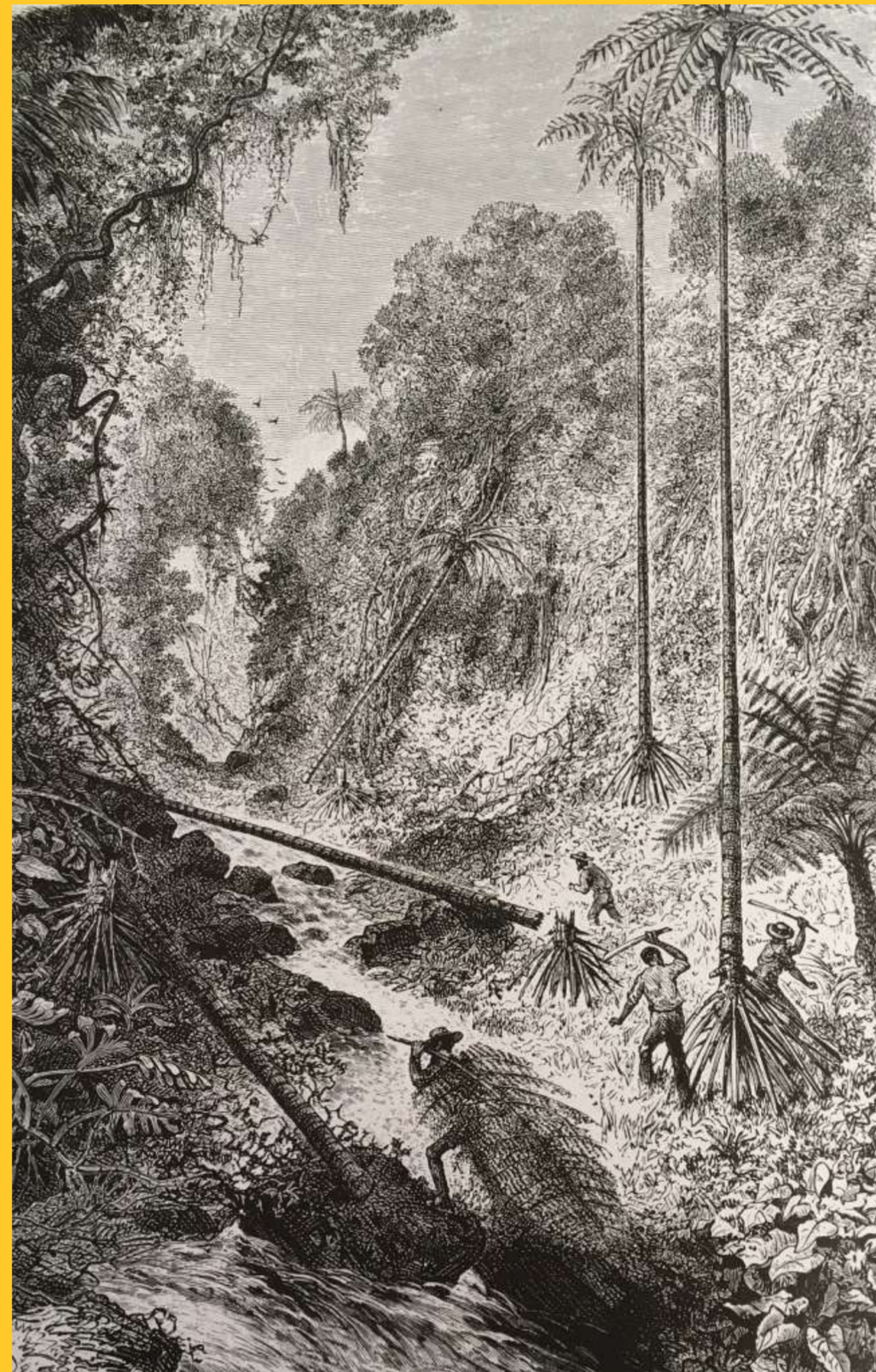




# CAMINO DEL QUINDÍO

[...] tomé dos o tres hombres para ir a derribar unas cuantas palmeras de cera, de las cuales quería recoger frutos y estudiar sus flores. Dos árboles colosales cayeron con estrépito de los repetidos hachazos, partiéndose en varios fragmentos y poniendo de manifiesto su medula blanca y esponjosa. Medí uno de sus troncos que tenía 60 metros de longitud y una circunferencia de un metro veinticuatro centímetros en la base, y de setenta y cinco centímetros en la cúspide, notable ejemplo de esbeltez y buena proporción.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)

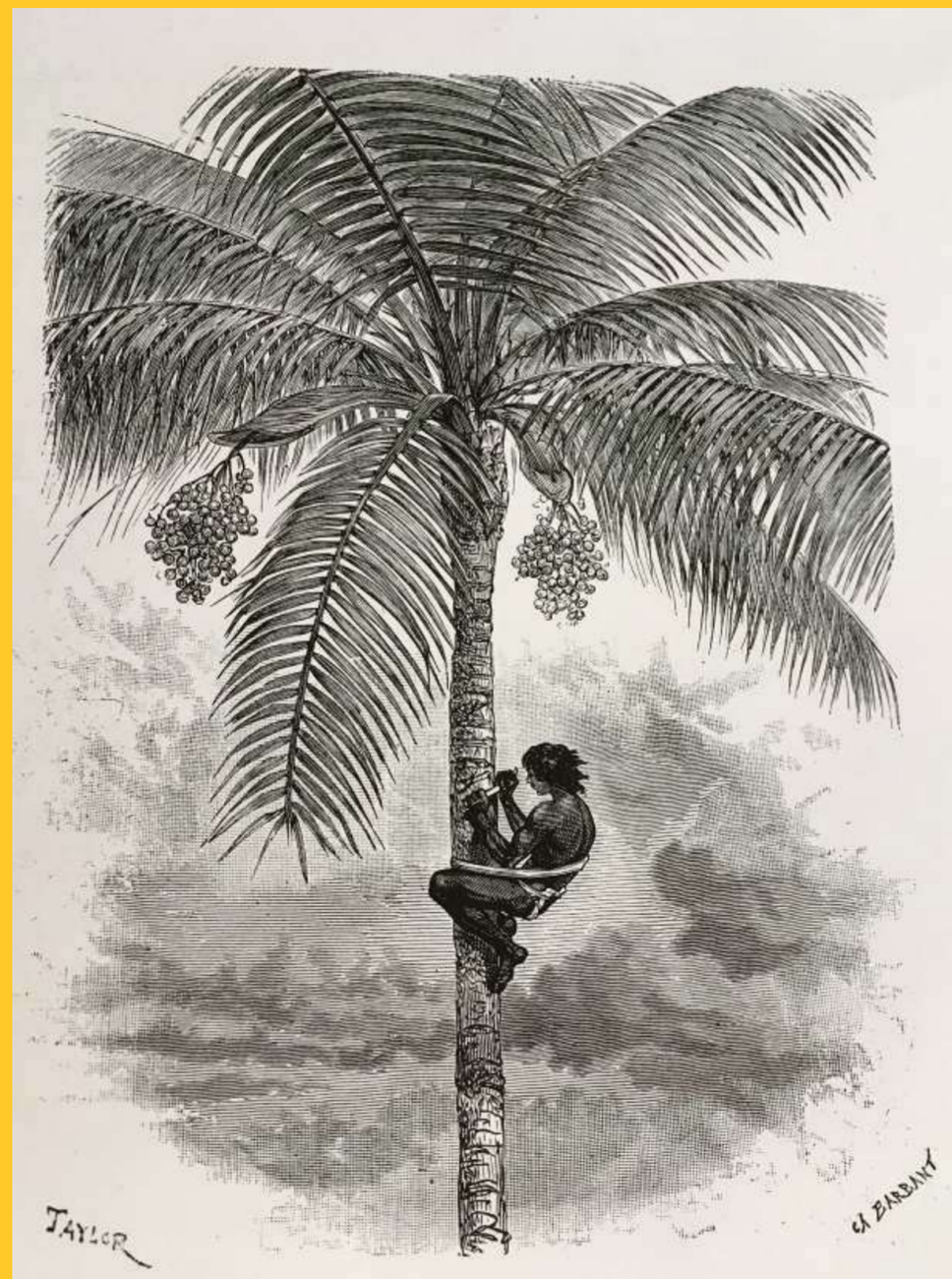


Derribando palmas. Dibujo de Riou.





# CAMINO DEL QUINDÍO



La recolección de la cera se verifica de dos modos distintos. El primero, tan bárbaro como expeditivo, consiste simplemente en derribar el árbol y raspar la corteza a riesgo de hacer desaparecer la especie en la comarca. El segundo sistema, el único racional y honrado, consiste en raer la cera, encaramándose a los árboles [...].

Al efecto cualquier hábil trepador se pasa una correa por la cintura y la fija en el tronco, en el cual apoya las piernas y al bajar va recogiendo en un delantal la cera que raspa por medio de una rasqueta.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)

La recolección de la cera de Céroxylon, en el Quindío. Dibujo de Taylor y Barbant.





# CAMINO DEL QUINDÍO

El matrimonio [don Liborio Arango y su esposa], a falta de hijos, había adoptado a una linda muchacha, la cual bordaba en un tambor, y gracias a ella vi esta operación por primera vez.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)

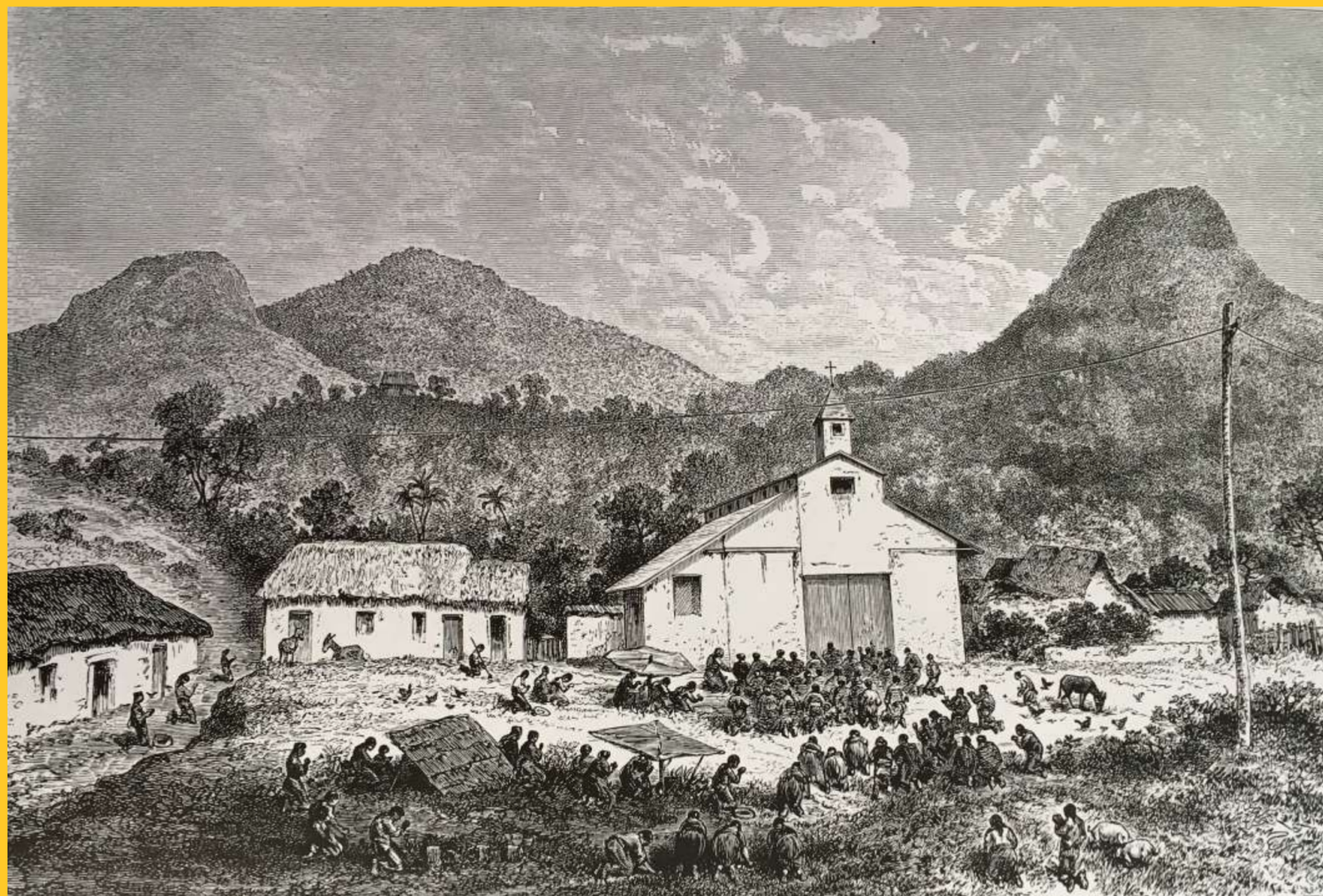


Bordadora de Salento en el Quindío. Dibujo de Delort.





# CAMINO DEL QUINDÍO



Una misa en Salento en las montañas del Quindío. Dibujo de Riou.

La iglesia de Salento, construida por los años de 1850, es un edificio único en su género, pues desde la base a la techumbre está hecha de madera de *Ceroxylon andicola*, de modo que bastaría raspar las columnas de la nave de ese modesto edificio para recoger la cera necesaria para los cirios del altar.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)

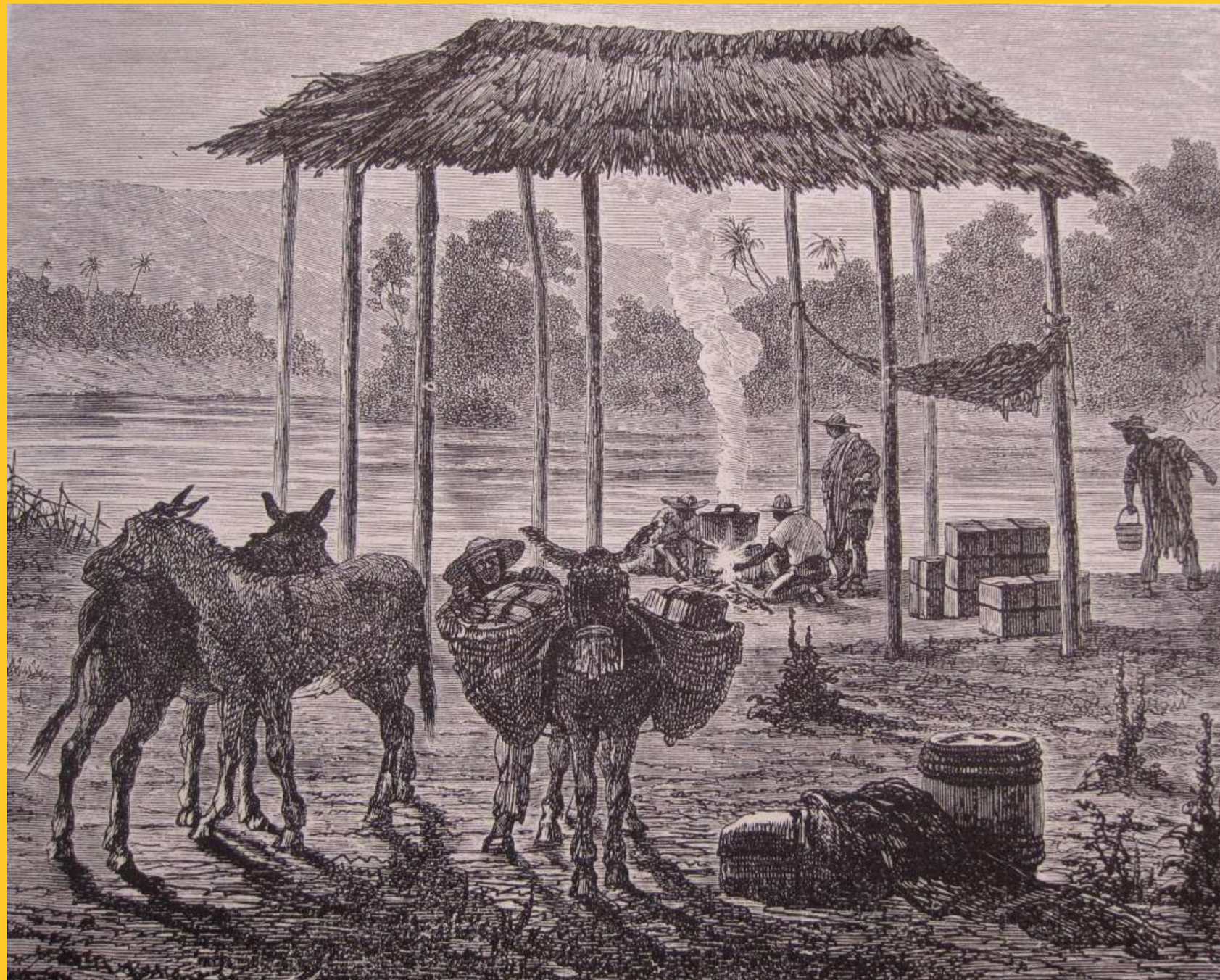




# CAMINO DEL QUINDÍO

En medio de una espantosa borrasca que dejó rezagado el resto de la caravana, llegamos a un miserable rancho llamado Novilleros, donde decidimos pasar la noche. A nuestro paso habíamos dejado otras cabañas apenas columbradas, conocidas con el nombre del Roble y Portachuelo...

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)



Un Tambo. Dibujo de A. de Neuville.

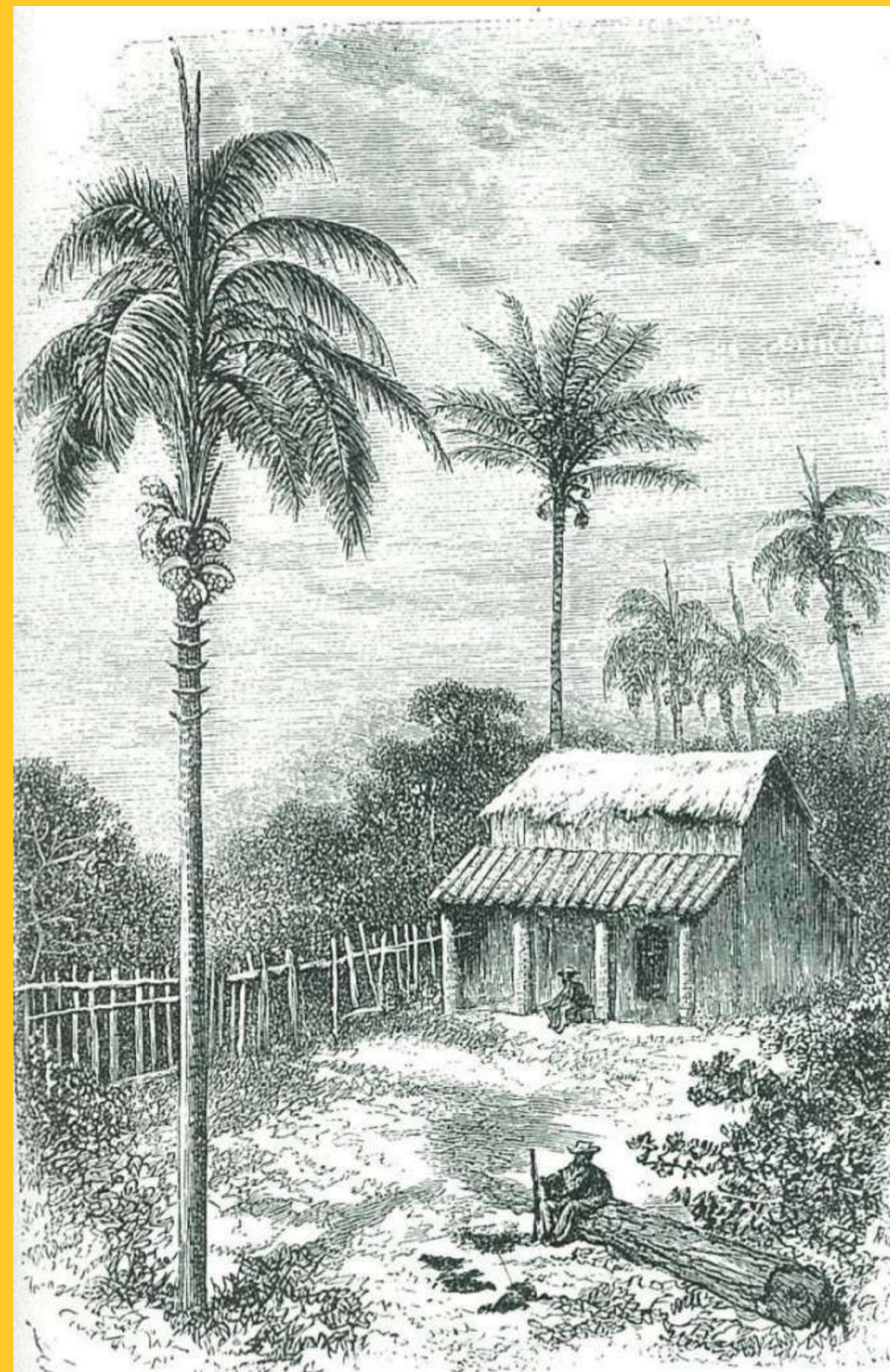




# CAMINO DEL QUINDÍO

Dos palmeras, nuevas para mí, la *Syagrus Sanchona*, de tronco anillado y pedículos encarnados, y un *Astrocaryum* armado de temibles puas y cubierto de frutos ovoideos, amarillos y sabrosos, reemplazaron a los cerroxilones, los cuales desaparecieron cuando llegamos a la altura de mil ochocientos metros. La última cabaña, en la cual vi troncos de esta especie empleados como madera de construcción, lleva el nombre de Pavas y está situada cerca de los ranchos de San José y de Buenavista. Dichos troncos forman la totalidad de la construcción, incluso la techumbre, de la cual solo la parte superior está revestida de follaje.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)

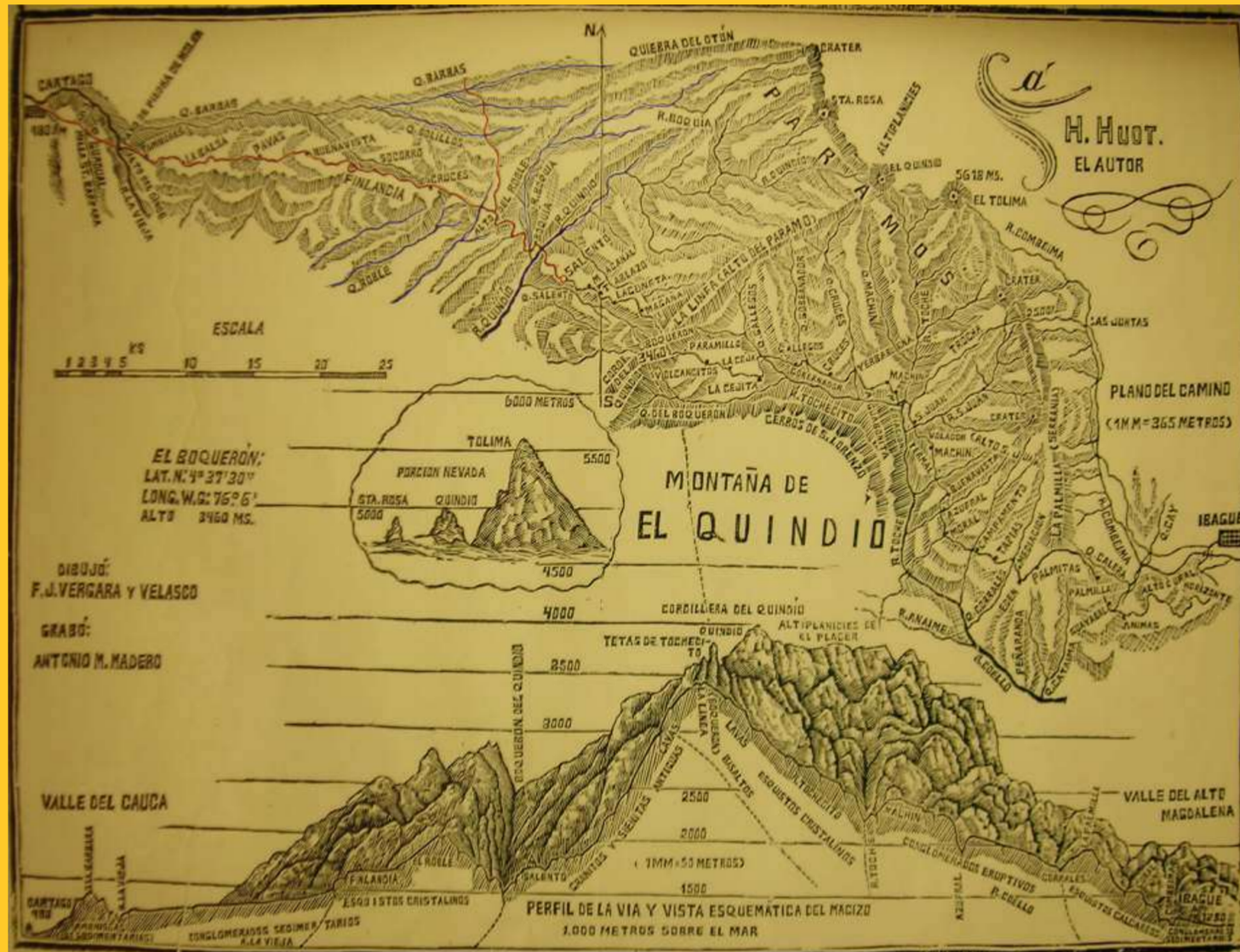


Cabaña y palmas en las Pavas Quindío.





# CAMINO DEL QUINDÍO

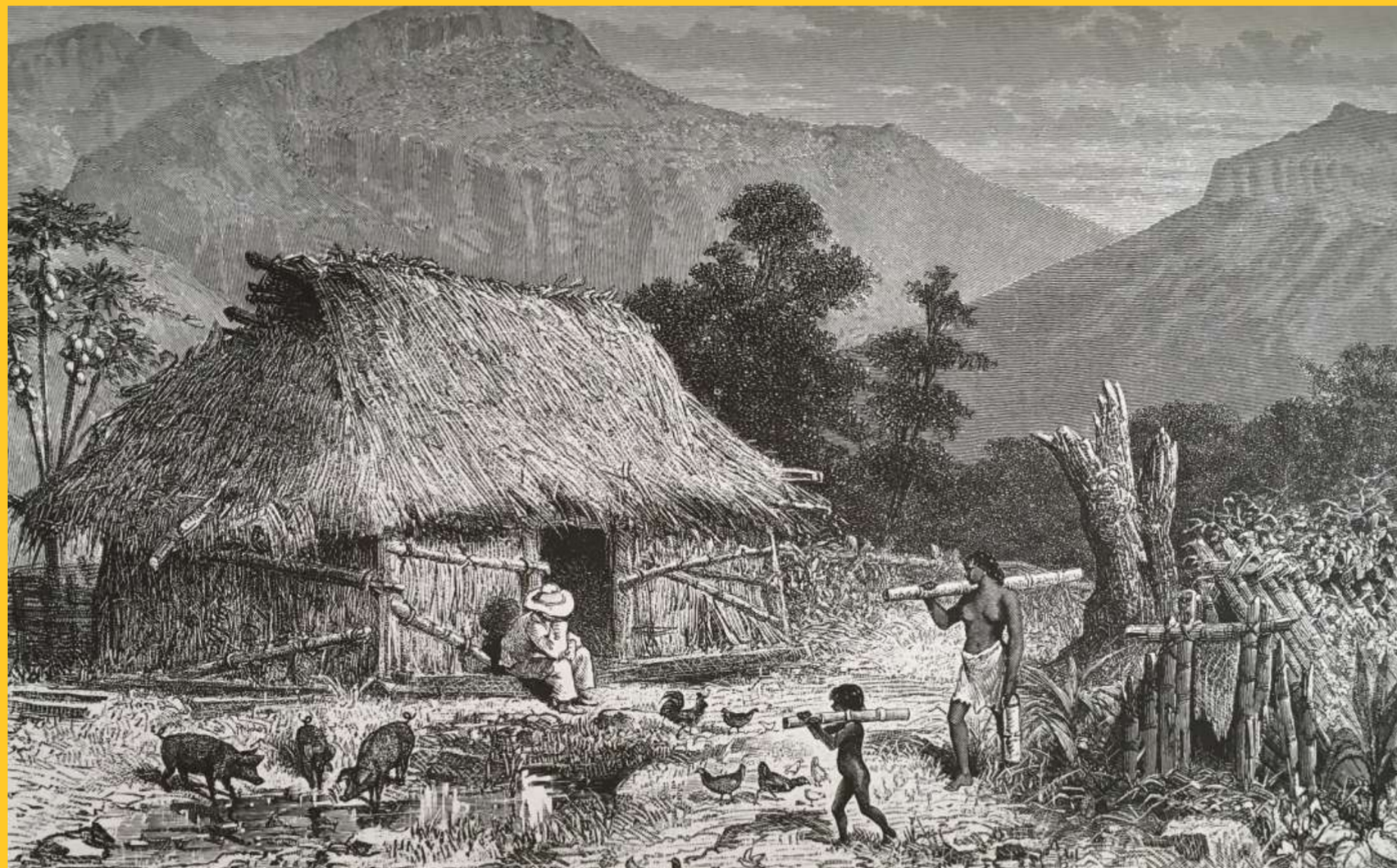


Dos palmeras, nuevas para mí, la *Syagrus Sanchona*, de tronco anillado y pedículos encarnados, y un *Astrocaryum* armado de temibles puas y cubierto de frutos ovoideos, amarillos y sabrosos, reemplazaron a los cerroxilones, los cuales desaparecieron cuando llegamos a la altura de mil ochocientos metros. La última cabaña, en la cual vi troncos de esta especie empleados como madera de construcción, lleva el nombre de Pavas y está situada cerca de los ranchos de San José y de Buenavista. Dichos troncos forman la totalidad de la construcción, incluso la techumbre, de la cual solo la parte superior esta revestida de follaje.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)



# CAMINO DEL QUINDÍO



El rancho de la Cuchilla de Mejilla.

A medio día llegamos a la Cuchilla de Mejilla, situada a 1618 metros de altura. Tomamos por todo almuerzo una taza de mazamorra hervida con harina de maíz, que reemplaza la chicha y el guarapo. Los bambúes anuncian la proximidad de tierra caliente. Todas las barracas estaban rodeadas de frondosos plátanos y papayos cubiertos de fruta.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)





# CAMINO DEL QUINDÍO

Los antiguos portadores del Quindío se llaman indistintamente cargueros o silleros, tomando el nombre de la silleta o silla de mano. Antiguamente la silla era distinta de la que se usa en la actualidad, que es una especie de baste o albarda hecha a propósito para llevar mercancías. Componíase entonces de un marco o bastidor hecho con cuatro cañas de bambú y con un asiento que podía bajarse o levantarse según mejor conviniera, y un travesaño, también movable, para poner los pies, de modo que venía a formar una verdadera silla en la cual se sentaba el pasajero, apoyando la espalda contra la del portador.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)



Carguero del Quindío. Dibujo de A. de Neuville y Barbant.

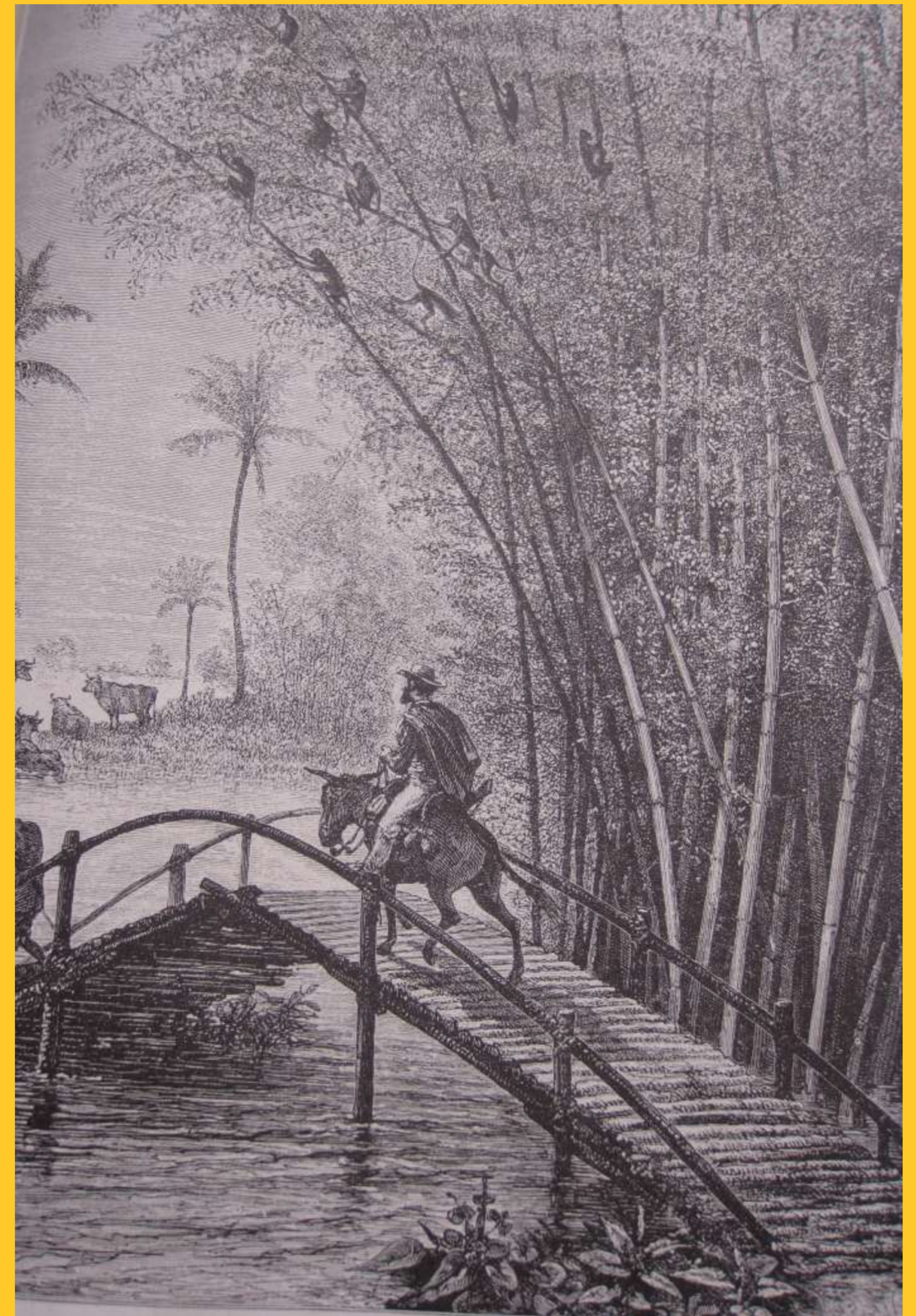




# CAMINO DEL QUINDÍO

Al salir de la Cuchilla de Mejilla se ofreció a mi vista un nuevo espectáculo, pues por espacio de muchas leguas y sin la menor interrupción anduvimos a través de espesos bosques de bambúes que formaban sobre nuestras cabezas verdaderas bóvedas de verdura. Misteriosa penumbra reinaba bajo aquellos tallos rectos y altos, cubiertos de ramas de un color verde claro y de aspecto elegantísimo

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)



Puente de bambú en el valle del río Cauca. Dibujo de Gabriac.

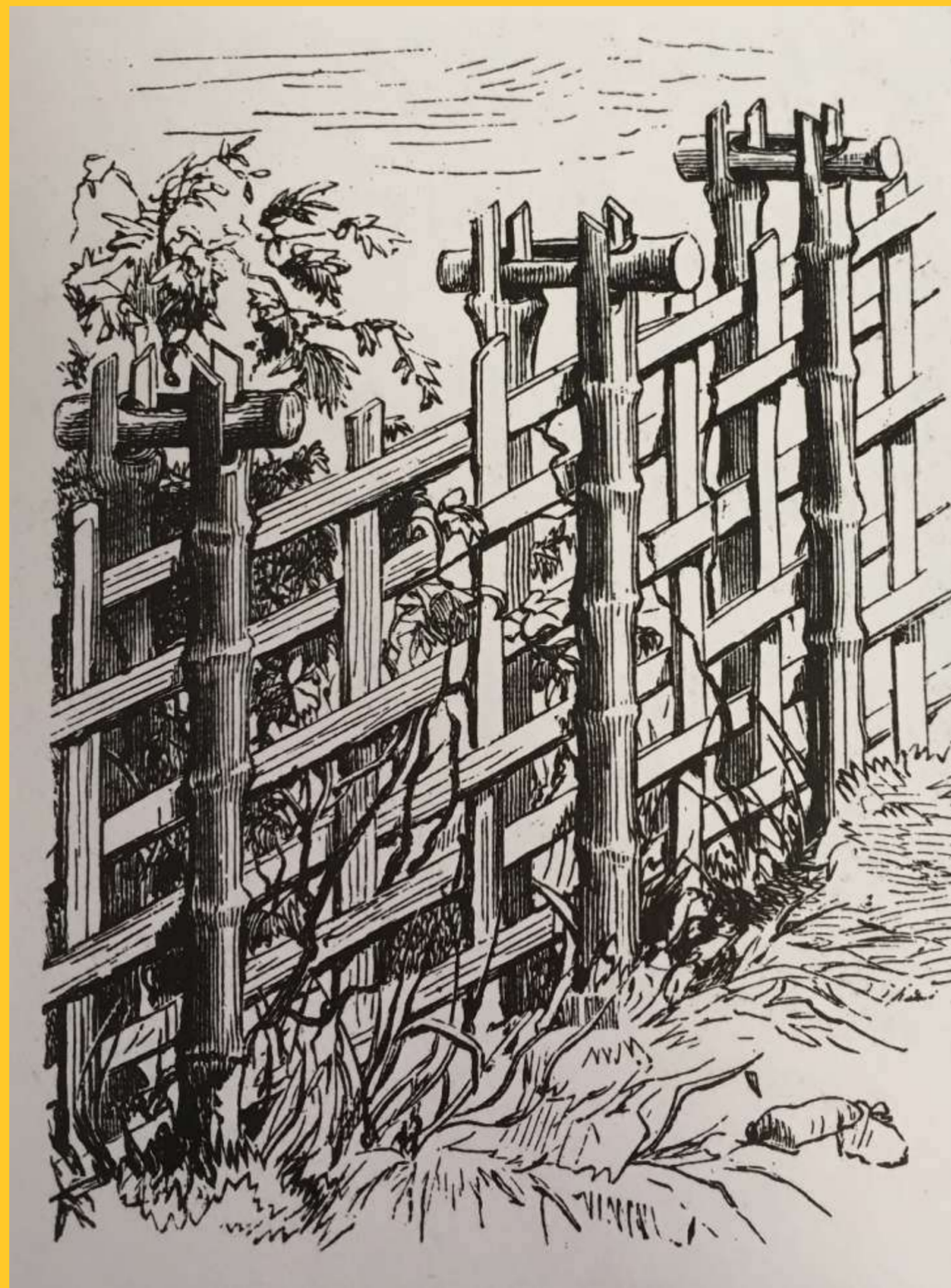




# CAMINO DEL QUINDÍO

Para el acarreo de agua, aparte de las tarras o jarras de bambú formadas con un trozo de caña comprendido entre dos nudos, se emplean también tubos de dicha caña compuestos de varios entrenudos cuyos tabiques están agujereados en toda su longitud, excepto uno de los extremos, estando el otro tapado

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)

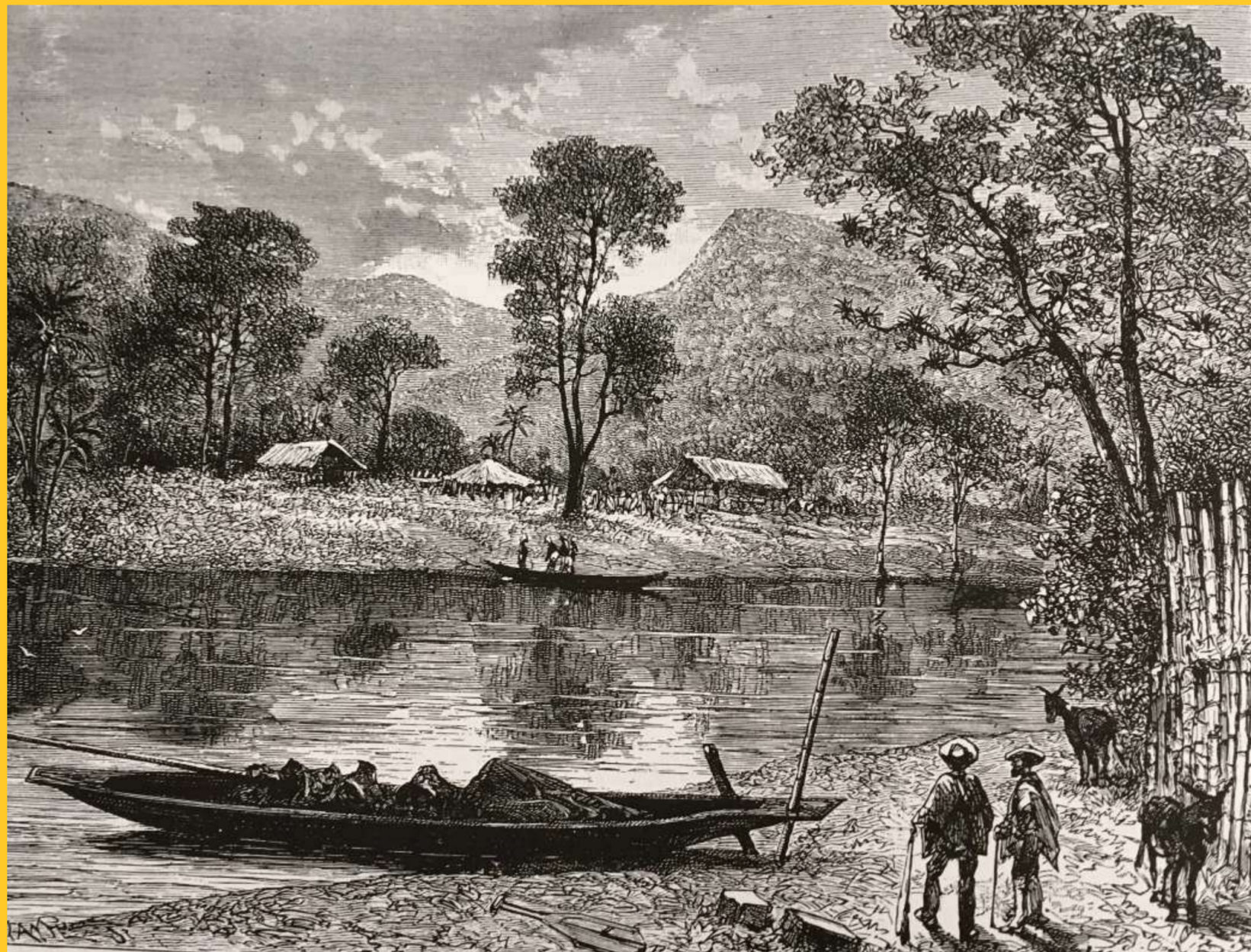


Detalle de una cerca de guadua.





# CAMINO DEL QUINDÍO



El paso de "piedra de moler" en el río La vieja.

A las once y media y con una temperatura de veintiséis grados llegamos a orillas del río de la Vieja, y en el punto conocido por Piedra de Moler aguardamos al barquero sentados a la sombra de unos calabaceros cubiertos por una linda orquídea (*lotiopsis pnlchella*), que Humboldt y Bonpland recogieron en el mismo paraje, ochenta años atrás.

Edouard André. Relato de viaje (1875-1876)





# CAMINO DEL QUINDÍO

“Unos a pie, otros a caballo y los demás con mulas, cargadas de herramientas, cobijas, esteras de iraca, mujeres y niños, llevados en hombros o hacinados entre canastos y angarillas, provisiones y animales domésticos, entran [a Filandia] por lo que hoy se llama Calle del Empedrado.”

Carlos E. Restrepo. Filandia hija de los Andes, 1978.



Juana Ocampo y Fanny Álvarez en Filandia.



**RIQUEZA FLORISTICA**  
**CAMINO DEL QUINDÍO**  
**MUNICIPIO DE FILANDIA**



C  
A  
T  
A  
L  
O  
G  
O



F  
L  
O  
R  
A

# *Magnolia hernandezii*

El molinillo, guanábano de monte o copachí



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Magnoliales
Familia	Magnoliaceae
Género	<i>Magnolia</i>
Especie	<i>M. hernandezii</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

**CR**

**FOCAL**

# *Retrophyllum rospigliosii*

*Pino romeron*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Pinales
Familia	Podocarpaceae
Género	<i>Retrophyllum</i>
Especie	<i>R. rospigliosii</i>
Habito	Arbol

## Categoría de amenaza

**NT**

# *Prumnopitys montana*

*Pino real, Pino Colombiano*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Pinales
Familia	Podocarpaceae
Género	<i>Prumnopitys</i>
Especie	<i>P. montana</i>
Habito	Arbol

## Categoría de amenaza

**NT**

# *Gustavia superba*

*Membrillo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Ericales
Familia	Lecythidaceae
Género	<i>Gustavia</i>
Especie	<i>G. superba</i>
Habito	Arbol

## Categoría de amenaza

**LC**

**FOCAL**

# *Anacardium excelsum*

*Caracoli*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Sapindales
Familia	Anacardiaceae
Género	<i>Tibouchina</i>
Especie	<i>A. excelsum</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

**LC/NT**

# *Philodendron longirrhizum*

Tripillo, tripa de perro



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Alismatales
Familia	Araceae
Género	<i>Philodendron</i>
Especie	<i>P. longirrhizum</i>
Habito	Hemiepífitas

## Categoría de amenaza

**FOCAL**

# *Guzmania multiflora*

*Cardo, bromelia*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Poales
Familia	<i>Bromeliaceae</i>
Género	<i>Guzmania</i>
Especie	<i>H. burleana</i>
Habito	Roseta epífita

## Categoría de amenaza

**LC**

# *Guzmania angustifolia*

*Cardo, bromelia*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Poales
Familia	<i>Bromeliaceae</i>
Género	<i>Guzmania</i>
Especie	<i>H. angustifolia</i>
Habito	Roseta epífita

## Categoría de amenaza

**LC**

# *Mezobromelia capituligera*

*Cardo, bromelia*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Poales
Familia	<i>Bromeliaceae</i>
Género	<i>Mezobromelia</i>
Especie	<i>M. capituligera</i>
Habito	Roseta epífita

## Categoría de amenaza

**LC**

# *Tillandsia fendleri*

*Cardo, bromelia*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Poales
Familia	<i>Bromeliaceae</i>
Género	<i>Tillandsia</i>
Especie	<i>T. fendleri</i>
Habito	Roseta epífita

## Categoría de amenaza

**LC**

# Tillandsia

*Cardo, bromelia*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

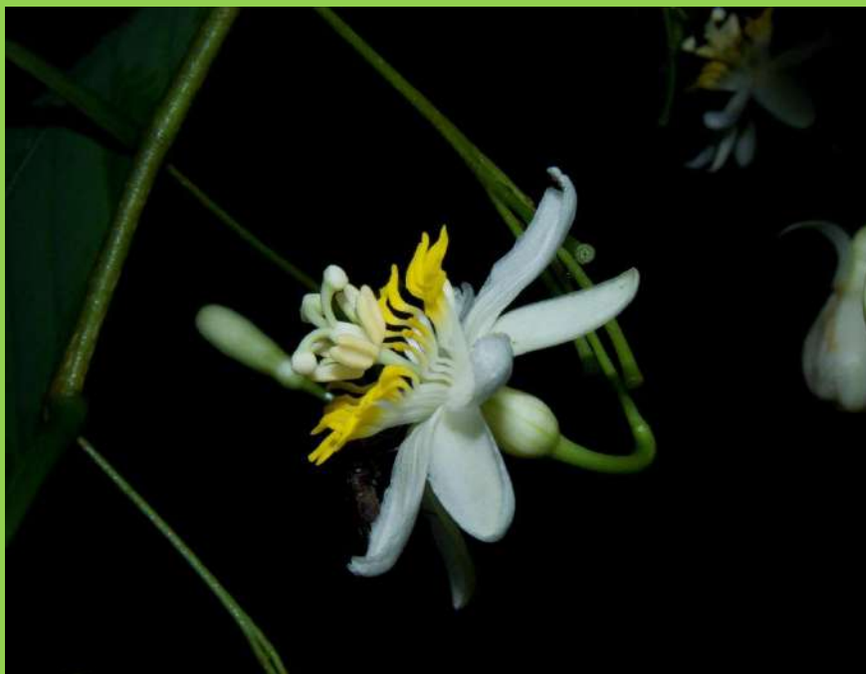
Orden	Poales
Familia	<i>Bromeliaceae</i>
Género	<i>Tillandsia</i>
Especie	<i>Tillandsia sp.</i>
Habito	Roseta epífita

## Categoría de amenaza

**LC**

# *Passiflora arborea*

*Curuba, flor de la pasion*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Malpighiales
Familia	Passifloraceae
Género	<i>Passiflora</i>
Especie	<i>P. arborea</i>
Habito	Trepadora

## Categoría de amenaza

**LC**

# Cyathea

*Helecho arboreo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Cyatheaales
Familia	Cyatheaaceae
Género	<i>Cyathea</i>
Especie	<i>Cyathea</i> sp.
Habito	Helecho

## Categoría de amenaza

**VEDA**

# *Drymonia* sp. nov.

*Caracola*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Gesneriaceae
Género	<i>Drymonia</i>
Especie	<i>Drymonia</i> sp.
Habito	Arbusto escandente

## Categoría de amenaza

# *Sisyrinchium micranthum*

*Espadilla*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Asparagales
Familia	Iridaceae
Género	<i>Sisyrinchium</i>
Especie	<i>S. micranthum</i>
Habito	Acuática

## Categoría de amenaza

# *Eleocharis elegans*

*Junco, gracia de pantano*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Poales
Familia	Cyperaceae
Género	<i>Eleocharis</i>
Especie	<i>E. elegans</i>
Habito	Acuática

## Categoría de amenaza

# *Heteranthera reniformis*

*Junco, gracia de pantano*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Poales
Familia	Pontederiaceae
Género	<i>Heteranthera</i>
Especie	<i>H. reniformis</i>
Habito	Acuática

## Categoría de amenaza

# *Rhynchospora ciliata*

*Yerba de estrella, coqui, Botocinllo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Poales
Familia	Cyperaceae
Género	<i>Rhynchospora</i>
Especie	<i>R. ciliata</i>
Habito	Acuática

## Categoría de amenaza

# *Cyperus niger*

*Coquito negro*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Poales
Familia	Cyperaceae
Género	<i>Cyperus</i>
Especie	<i>C. niger</i>
Habito	Acuática

## Categoría de amenaza

# *Heliconia montana*

*Platanillo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Zingiberales
Familia	Heliconiaceae
Género	<i>Heliconia</i>
Especie	<i>H. montana</i>
Habito	Hierba gigante

## Categoría de amenaza

# *Heliconia huilensis*

*Platanillo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Zingiberales
Familia	Heliconiaceae
Género	<i>Heliconia</i>
Especie	<i>H. Huilensis</i>
Habito	Hierba gigante

## Categoría de amenaza

# *Heliconia burleana*

*Platanillo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Zingiberales
Familia	Heliconiaceae
Género	<i>Heliconia</i>
Especie	<i>H. burleana</i>
Habito	Hierba gigante

## Categoría de amenaza

# *Heliconia griggsiana*

*Platanillo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Zingiberales
Familia	Heliconiaceae
Género	<i>Heliconia</i>
Especie	<i>H. griggsiana</i>
Habito	Hierba gigante

## Categoría de amenaza

# *Commelina diffusa*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Commelinales
Familia	Commelinaceae
Género	<i>Commelina</i>
Especie	<i>C. diffusa</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Renelamia foliifera*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Zingiberales
Familia	Zingiberaceae
Género	<i>Renelamia</i>
Especie	<i>R. foliifera</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Renelamia thyrsoides*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Zingiberales
Familia	Zingiberaceae
Género	<i>Renelamia</i>
Especie	<i>R. thyrsoides</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Hedychium coronarium*

*Mata Andrea*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Zingiberales
Familia	Zingiberacea
Género	<i>Hedychium</i>
Especie	<i>H. coronarium</i>
Habito	Hierba-Acuatica

## Categoría de amenaza

# *Costus guianensis*

*Cañaguante*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Zingiberales
Familia	Zingiberaceae
Género	<i>Costus</i>
Especie	<i>C. guianensis</i>
Habito	Hierba gigante

## Categoría de amenaza

# *Cecropia telealba*

Yarumo blanco



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Rosales
Familia	Urticaceae
Género	<i>Cecropia</i>
Especie	<i>C. telealba</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Cecropia angustifolia*

Yarumo negro



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Rosales
Familia	Urticaceae
Género	<i>Cecropia</i>
Especie	<i>C. angustifolia</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Urera caracasana*

Pringamosa



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Rosales
Familia	Urticaceae
Género	<i>Urera</i>
Especie	<i>U. caracasana</i>
Habito	Árbol

Categoría de amenaza

# *Geonoma undata*

Palmiche



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Arecales
Familia	Arecaceae
Género	<i>Geonoma</i>
Especie	<i>G. undata</i>
Habito	Palma-Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Heliocarpus americanus*

Balso blanco



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Malvales
Familia	Malvaceae
Género	<i>Heliocarpus</i>
Especie	<i>H. americanus</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Chamaedorea linearis*

Palma molinillo



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Arecales
Familia	Arecaceae
Género	<i>Chamaedorea</i>
Especie	<i>C. linearis</i>
Habito	Palma-Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Coussapoa villosa*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Rosales
Familia	Urticaceae
Género	<i>Chamaedorea</i>
Especie	<i>C. villosa</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Furcraea cabuya*

Fique o Cabuya



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Asparagales
Familia	Agavaceae
Género	<i>Furcraea</i>
Especie	<i>F. cabuya</i>
Habito	Roseta

## Categoría de amenaza

# *Trema micrantha*

Surrumbo



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Rosales
Familia	Cannabaceae
Género	<i>Trema</i>
Especie	<i>T. Micrantha</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Solanum arboreum*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	Solanaceae
Género	<i>Solanum</i>
Especie	<i>S. arboreum</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Cinchona pubescens*

*Quina*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Gentianales
Familia	Rubiaceae
Género	<i>Cinchona</i>
Especie	<i>C. pubescens</i>
Habito	Árbol-Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Palicourea angustifolia*

*Cafeto de monte*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Gentianales
-------	-------------

Familia	Rubiaceae
---------	-----------

Género	<i>Palicourea</i>
--------	-------------------

Especie	<i>P. angustifolia</i>
---------	------------------------

Habito	Arbusto
--------	---------

Categoría de amenaza

# *Palicourea acetosoides*

*Cafeto de monte*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Gentianales
Familia	Rubiaceae
Género	<i>Palicourea</i>
Especie	<i>P. acetosoides</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# Hoffmannia

*Cafeto de monte*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Gentianales
-------	-------------

Familia	Rubiaceae
---------	-----------

Género	<i>Hoffmannia</i>
--------	-------------------

Especie	<i>Hoffmannia sp.</i>
---------	-----------------------

Habito	Arbusto
--------	---------

Categoría de amenaza

# *Arthrostemma ciliatum*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Arthrostemma</i>
Especie	<i>A. ciliatum</i>
Habito	Arbusto escandente

## Categoría de amenaza

# *Clidemia pilosa*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Clidemia</i>
Especie	<i>C. pilosa</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Ossaea micrantha*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Ossaea</i>
Especie	<i>O. micrantha</i>
Habito	Arbusto escandente

## Categoría de amenaza

# *Meriania speciosa*

*Siete cueros*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Meriania</i>
Especie	<i>M. speciosa</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Munnozia senecionidis*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Asterales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Munnozia</i>
Especie	<i>M. senecionidis</i>
Habito	Arbusto escandente

## Categoría de amenaza

# *Erato vulcanica*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Asterales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Erato</i>
Especie	<i>E. vulcanica</i>
Habito	Arbusto escandente

## Categoría de amenaza

# *Cestrum racemosum*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	Solanaceae
Género	<i>Cestrum</i>
Especie	<i>C. Racemosum</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# Blakea

*Amarrabojo, Siete cueros*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Blakea</i>
Especie	<i>Blakea. sp</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Miconia notabilis*

*Amarrabojo, Siete cueros*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Miconia</i>
Especie	<i>M. notabilis</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Brugmansia candida*

*Borrachero*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	<i>Solanaceae</i>
Género	<i>Brugmansia</i>
Especie	<i>B. candida</i>
Habito	Arbol

## Categoría de amenaza

# *Aphelandra lingua-bovis*

*Cresta de gallo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	<i>Acanthaceae</i>
Género	<i>Aphelandra</i>
Especie	<i>A. lingua-bovi</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Browallia speciosa*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	<i>Solanaceae</i>
Género	<i>Browallia</i>
Especie	<i>B. speciosa</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Browallia americana*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	<i>Solanaceae</i>
Género	<i>Browallia</i>
Especie	<i>B. americana</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Nicandra physalodes*

*Tabaco*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	<i>Solanaceae</i>
Género	<i>Nicandra</i>
Especie	<i>N. physalodes</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Witheringia solanacea*

*Aji de monte*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	<i>Solanaceae</i>
Género	<i>Witheringia</i>
Especie	<i>W. solanacea</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Solanum dichroandrum*

*Yerba mora*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	Solanaceae
Género	<i>Solanum</i>
Especie	<i>S. dichroandrum</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Solanum acerifolium*

*Lulo de monte*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	Solanaceae
Género	<i>Solanum</i>
Especie	<i>S. acerifolium</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Mucuna killipiana*

*Ojo de buey*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Fabales
Familia	Fabaceae
Género	<i>Mucuna</i>
Especie	<i>M. killipiana</i>
Habito	Trepadora

## Categoría de amenaza

# *Saurauia brachybotrys*

*Dulumuco*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden

Fabales

Familia

Malpighiales

Género

*Saurauia*

Especie

*S. brachybotrys*

Habito

Arbol

Categoría de amenaza

# *Palicourea*

*Cafeto de Monte*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Gentianales
Familia	Rubiaceae
Género	<i>Palicourea</i>
Especie	<i>Palicourea</i> sp.
Habito	Arbol-Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Psammisia penduliflora*

*Uvito de monte*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Ericales
Familia	Ericaceae
Género	<i>Palicourea</i>
Especie	<i>Palicourea</i> sp.
Habito	Arbusto-escandete

## Categoría de amenaza

# *Burmeistera carnosa*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Asterales
Familia	Campanulaceae
Género	<i>Burmeistera</i>
Especie	<i>B. carnosa</i>
Habito	Arbusto escandente

## Categoría de amenaza

# *Burmeistera succulenta*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Asterales
Familia	Campanulaceae
Género	<i>Burmeistera</i>
Especie	<i>B. succulenta</i>
Habito	Arbusto escandente

## Categoría de amenaza

# *Centropogon curvatus*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Asterales
Familia	Campanulaceae
Género	<i>Centropogon</i>
Especie	<i>C. curvatus</i>
Habito	Arbusto escandente

## Categoría de amenaza

# *Ficus*

*Mata palos*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Rosales
Familia	Moraceae
Género	<i>Ficus</i>
Especie	<i>Ficus sp.</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Solanum ovalifolium*

*Frutillo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	Solanaceae
Género	<i>Solanum</i>
Especie	<i>S. ovalifolium</i>
Habito	Árbol

Categoría de amenaza

# *Miconia coronata*

*Niguito*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Miconia</i>
Especie	<i>M. coronata</i>
Habito	Árbol

Categoría de amenaza

# *Tibouchina ciliaris*

*Siete cueros, Niguito*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Melastomataceae
Género	<i>Tibouchina</i>
Especie	<i>T. ciliaris</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Kohleria warszewiczii*

Caracola



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Gesneriaceae
Género	<i>Kohleria</i>
Especie	<i>K. warszewiczii</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Kohleria trianae*

Caracola



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Gesneriaceae
Género	<i>Kohleria</i>
Especie	<i>K. trianae</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# Monnina



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Fabales
Familia	Polygalaceae
Género	<i>Monnina</i>
Especie	<i>Monnina sp.</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Mimosa albida*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Fabales
Familia	fabaceae
Género	<i>Mimosa</i>
Especie	<i>M. albida</i>
Habito	Hierba-escandente

## Categoría de amenaza

# *Cupania americana*

*Mestizo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Sapindales
Familia	Sapindaceae
Género	<i>Cupania</i>
Especie	<i>C. americana</i>
Habito	Árbol

Categoría de amenaza

# *Billia rosea*

*Cariseco, Manzana de monte*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Sapindales
Familia	Sapindaceae
Género	<i>Billia</i>
Especie	<i>B. rosea</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Besleria solanoides*

Ataja sangre



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Gesneriaceae
Género	<i>Besleria</i>
Especie	<i>B. solanoides</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# Petrea



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Verbenaceae
Género	<i>Petrea</i>
Especie	<i>Petrea sp.</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Lantana camara*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Verbenaceae
Género	<i>Lantana</i>
Especie	<i>L. camara</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Tecoma stans*

Chirlobirlo, amarillo



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Bignoniaceae
Género	<i>Tecoma</i>
Especie	<i>T. stans</i>
Habito	Arbol

## Categoría de amenaza

# *Columnea dimidiata*

Sangre de Cristo



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Gesneriaceae
Género	<i>Columnea</i>
Especie	<i>C. dimidiata</i>
Habito	Hemiepifita

## Categoría de amenaza

# *Anthurium scandens*

Cartucho



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Alismatales
Familia	Araceae
Género	<i>Anthurium</i>
Especie	<i>A. scandens</i>
Habito	Hemiepifita

## Categoría de amenaza

# *Plantago major*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Plantaginaceae
Género	<i>Plantago</i>
Especie	<i>P. Major</i>
Habito	Hierba-Acuatica

## Categoría de amenaza

# *Cuphea racemosa*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Lythraceae
Género	<i>Cuphea</i>
Especie	<i>C. racemosa</i>
Habito	Hierba-Acuatica

## Categoría de amenaza

# *Besleria riparia*

Ataja sangre



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Gesneriaceae
Género	<i>Besleria</i>
Especie	<i>B. riparia</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Wercklea ferox*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Malvales
Familia	Malvaceae
Género	<i>Wercklea</i>
Especie	<i>W. ferox</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Brunellia comocladifolia*

Riñon



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Oxalidales
Familia	Brunneliaceae
Género	<i>Brunnellia</i>
Especie	<i>B. comocladifolia</i>
Habito	Árbol

## Categoría de amenaza

# *Pavonia*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Malvales
Familia	Malvaceae
Género	<i>Pavonia sp.</i>
Especie	<i>Pavonia sp.</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Sida acuta*

Escobo



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Malvales
Familia	Malvaceae
Género	<i>Sida</i>
Especie	<i>S. acuta</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Drymonia lanceolata*

Caracola



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Gesneriaceae
Género	<i>Drymonia</i>
Especie	<i>D. lanceolata</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# Schefflera

Mano de oso



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Apiales
Familia	Araliaceae
Género	<i>Schefflera</i>
Especie	<i>Schefflera sp.</i>
Habito	Arbusto-escandente

## Categoría de amenaza

# *Gasteranthus calcaratus*

Zapatico, caracola



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Gesneriaceae
Género	<i>Gasteranthus</i>
Especie	<i>G. calcaratus</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Reldia grandiflora*

Caracola



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Lamiales
Familia	Gesneriaceae
Género	<i>Reldia</i>
Especie	<i>R. grandiflora</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Solanum ovalifolium*

*Frutillo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Solanales
Familia	Solanaceae
Género	<i>Solanum</i>
Especie	<i>S. dichroandrum</i>
Habito	Árbol

Categoría de amenaza

# *Sambucus nigra*

*Sauco*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Dipsacales
Familia	Adoxaceae
Género	<i>Sambucus</i>
Especie	<i>S. nigra</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Jungia ferruginea*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Asterales
Familia	Asteraceae
Género	<i>Jungia</i>
Especie	<i>J. ferruginea</i>
Habito	Trepadora

## Categoría de amenaza

# *Tithonia diversifolia*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Asterales
Familia	Asteraceae
Género	<i>Tithonia</i>
Especie	<i>T. diversifolia</i>
Habito	Hierba

## Categoría de amenaza

# *Fuchsia*

*Bailarina*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Myrtales
Familia	Onagraceae
Género	<i>Fuchsia</i>
Especie	<i>Fuchsia sp.</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Cordia spinecens*

*Verde negro*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Dipsacales
Familia	Boraginaceae
Género	<i>Cordia</i>
Especie	<i>C. spinecens</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

# *Phytolacca rivinoides*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Cariophyllales
Familia	Phytolaccaceae
Género	<i>Phytolacca</i>
Especie	<i>P. rivinoides</i>
Habito	Arbusto

## Categoría de amenaza

A  
N  
F  
I  
B  
I  
O  
S



A  
N  
F  
I  
B  
I  
O  
S

Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

**A** Se reportaron 10 especies de anfibios pertenecientes a cuatro géneros de tres **N** familias, dos de los anfibios reportados se encuentra bajo la categoría de Vulnerable (VU) *Centrolene quindianum* y *Andinobates bombetes*. El resto de **F** especies se encuentran en preocupación menor (LC). De la clase Anfibia, la familia más abundante fue la Craugastoridae con cinco especies, de las cuales **I** la especie *Pristimantis achatinus* es la más común y con una amplia distribución en el departamento, por otro lado, la especie *Pristimantis w-* **B** *nigrum* ampliamente distribuida en la región andina, pero con poblaciones decreciente por su pérdida de hábitat. Adicionalmente, la familia **I** Centrolenidae con cuatro especies las cuales son conocidas como ranas de **O** cristal, entre estas *Centrolene savagei* una especie distribuida en la cordillera **S** central con tendencia poblacional estable, dentro de esta familia se identificaron las especies *Centrolene quindianum* considerada como una especie Vulnerable debido a que su tendencia poblacional es decreciente. Aunque es una especie localmente común, pero rara en la mayor parte de su área de distribución.

**A**  
**N**  
**F**  
**I**  
**B**  
**I**  
**O**  
**S**

# *Caecilia subdermalis*

Culebra ciega



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Gymnophiona
Familia	Caeciliidae
Género	Caecilia
Especie	C. subdermalis
Rango altitudinal	Entre 1290-2320 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

*Caecilia subdermalis*, conocido comúnmente como culebra ciega o Cecilia. Es un anfibio de hábitos fosoriales, puede vivir en bosque como en áreas abiertas. (Amphibiaweb 2019)

# *Dendropsophus columbianus*



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Anura
Familia	Hylidae
Género	Dendropsophus
Especie	D. Columbianus
Rango altitudinal	Entre 950-2350 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Vive en áreas perturbadas, como pastizales. Por lo general, se asocia con áreas abiertas, especialmente donde todavía hay cuerpos de agua, como lagos pequeños, reservorios, pantanos o estanques cubiertos de hierba, y humedales naturales y artificiales (Bolívar y Renjifo 2011)

# *Rhinella marina*

Sapo común



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Anura
Familia	Bufoidea
Género	Rhinella
Especie	R. marina
Rango altitudinal	Entre 0-2200 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

*Rhinella marina*, conocido comúnmente como sapo común o sapo de la caña, alcanza una longitud rostro cloaca de 20 cm y un peso aproximado de 1,5 kg, tiene glándulas parotoideas grandes y prominentes. Su piel es verrugosa, seca, color oscuro (marrón, gris) y con manchas irregulares (Amphibiaweb 2019)

# *Espadarana prosoblepon*

Rana de cristal

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Anura
Familia	Centrolenidae
Género	Espadarana
Especie	<i>E. prosoblepon</i>
Rango altitudinal	Entre 0-1500 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

*Espadarana prosoblepon* es una especie polimórfica, en donde la coloración del dorso es verde con diferentes patrones de puntos entre los que incluye: la presencia o ausencia de puntos negros, azules y amarillos, y la presencia de puntos negros y amarillos o puntos amarillos rodeados por puntos negros (Lynch y Duellman 1973, Guyer 2005).



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

# *Centrolene savagei*

Rana de cristal

VU

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Anura
Familia	Centrolenidae
Género	Centrolene
Especie	<i>C. savagei</i>
Rango altitudinal	Entre los 1230-2410 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Los adultos de *C. savagei* son relativamente pequeños machos y hembras son diferenciables por su tamaño; 23,3-23,9 mm de Longitud Rostro-Cloaca, y 19.8-22,6 mm LRC respectivamente. el vientre y las superficies ventrales del muslo densamente granulares, pliegue cloacal corto (Ruiz-Carranza y Lynch 1991)



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

# *Centrolene quindianum*

Rana de cristal

VU

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Anura
Familia	Centrolenidae
Género	Centrolene
Especie	<i>C. quindianum</i>
Rango altitudinal	Entre los 1900-2050 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

*Centrolene quindianum* es dorsalmente verde a verde pálido con puntos amarillos, blancos y verdes oscuros; tubérculos blancos en la región inferior del ojo y en la parte anterior de los flancos, redondos y planos; tubérculos tarsales y ulnares blancos



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

# *Nymphargus grandisonae*

Rana de cristal

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Anura
Familia	Centrolenidae
Género	Nymphargus
Especie	N. grandisonae
Rango altitudinal	Entre 1140-2710 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Coloración dorsal verde con pequeños puntos rojos; iridóforos blancos cubriendo casi todo el peritoneo parietal ventral; pericardio blanco; sin iridóforos en el peritoneo que recubre intestinos, estómago, testículos y vesícula biliar. Corazón no visible; iris plateado con manchas negras (Duellman 1980; Guayasamin *et al.*2010).



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

# *Andinobates bombetes*

Rana rubí

VU

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Anura
Familia	Dendrobatidae
Género	Andinobates
Especie	A. bombetes
Rango altitudinal	Entre 867-2100 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

La coloración del dorso y extremidades es negra o café oscuro, presenta dos franjas dorso-laterales rojo, bermellón o raras veces amarillas, que comienzan casi en el extremo anterior del rostro y se prolongan hasta más o menos la mitad del cuerpo Myers y Daly (1980).

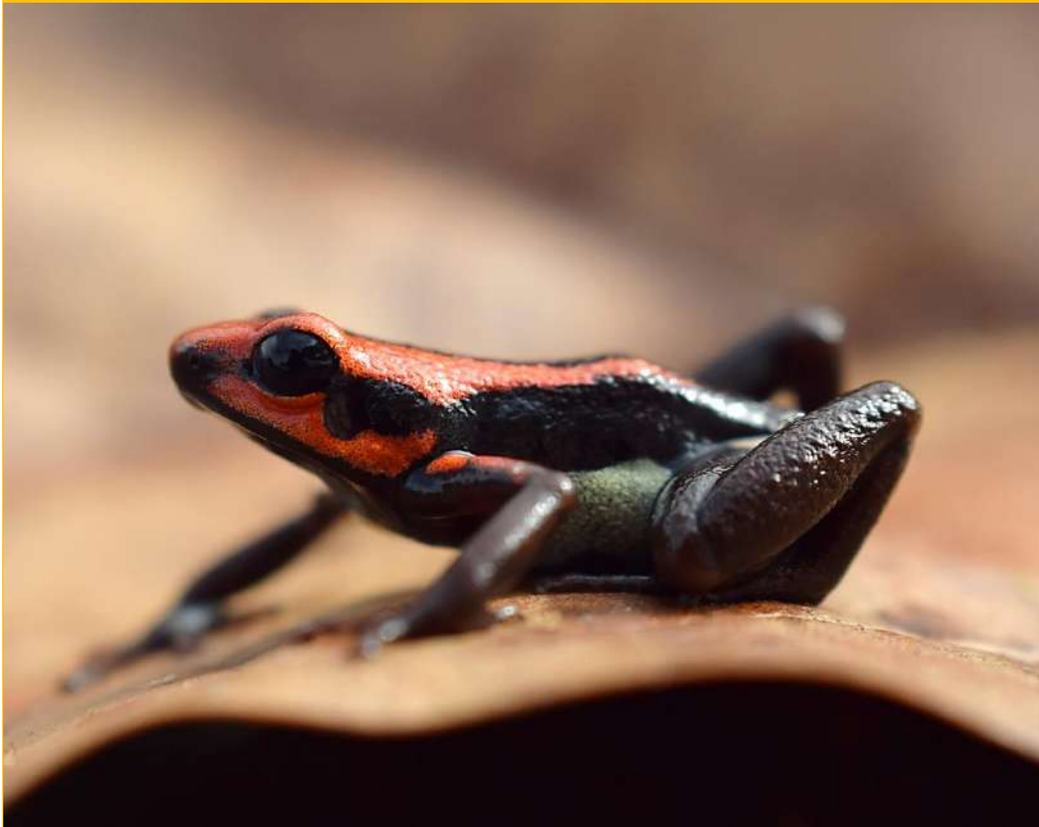


Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

# *Pristimantis achatinus*

Rana ladrón de Cachabí



Foto: Pablo Andrés Zanabria-Gil (2017)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Anura
Familia	Craugastoridae
Género	Pristimantis
Especie	<i>P. achatinus</i>
Rango altitudinal	Entre 1020-2600 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

La coloración es variable, poblaciones de la vertiente occidental de la Cordillera Central presentan patrones de coloración que pueden variar entre café oscuro, naranja brillante o incluso crema en el Valle de Aburrá (Antioquia) (Palacio *et al.* 2006). El dorso presenta marcas en V-invertida.

R  
E  
P  
T  
I  
L  
E  
S



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

R  
E  
P  
T  
I  
L  
E  
S

# R E P T I L E S

Se encontraron seis especies de reptiles pertenecientes a cuatro géneros y una familia. *Anolis ventrimaculatus* se encuentra bajo la categoría de Casi amenazada (NT). El resto de reptiles esta en preocupación menor (LC). En cuanto a la clase Reptilia, se identificaron tres familias: Dipsadidae, Dactyloidae y Viperidae. De estas la familia Dactyloidae la más abundante con tres especies de las cuales *Anolis ventrimaculatus* se considera como una especie Casi Amenazada (NT) debido al desconocimiento de su tamaño poblacional, expansión de cultivos en su área de distribución y la acción de la minería en estas. Por otro lado, en este orden se puede mencionar la especie *Bothriechis schlegelii* considerada como una serpiente venenosa, es la única especie del género que habita en América del Sur en Colombia son afectadas por la fragmentación y la pérdida del hábitat, además del atropellamiento en carreteras.

# R E P T I L E S

# *Erythrolamprus epinephelus*

Serpiente

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Squamata
Familia	Dipsadidae
Género	Erythrolamprus
Especie	epinephelus
Rango altitudinal	Entre 0-2800 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

El dorso y la cola son rojizos con 32 a 49 bandas negras que se estrechan hacia la región ventral; las escamas son rojas con la punta negra o bañadas además con pigmento más oscuro en algunos adultos. Escudos superior y lateral de la cabeza negros; mentón y garganta verde a amarillo; vientre rojo brillante con diversas cantidades de marcas cuadradas o rectangulares negras; lengua negra.



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

# *Bothriechis schlegelii*

SerVíbora de pestañas

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Squamata
Familia	Viperidae
Género	Bothriechis
Especie	B. schlegelii
Rango altitudinal	Entre 0-2640 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

*Bothriechis schlegelii* se puede diferenciar fácilmente de cualquier otra especie de vipérido por presentar la siguiente combinación de características: 1) escamas superciliares, que pueden llegar a ser visibles a simple vista o no; 2) escamas preocular media y supralacunal fusionadas; 3) cola prensil; 4) hábitos arborícolas (Campbell y Smith 2000, Savage 2002, Campbell y Lamar 2004).



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

# *Anolis ventrimaculatus*

Anolis de Anton

NT

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Squamata
Familia	Dactyloidae
Género	Anolis
Especie	<i>A. ventrimaculatus</i>
Rango altitudinal	Entre 1300-2500 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Se caracteriza por: (1) interparietales aproximadamente del mismo tamaño que las nucales; (2) ojo pineal ausente; (3) hileras de una a dos escamas de grosor en el saco gular. (4) banda café oscura a los costados de la cabeza que se extiende desde la región loreal hasta la región nugal y el hombro, pasando a través de la región subocular, sobre el tímpano y bifurcándose al nivel del cuello.



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

M  
A  
M  
M  
I  
F  
E  
R  
O  
S



M  
A  
M  
M  
I  
F  
E  
R  
O  
S

**M  
A  
M  
I  
F  
E  
R  
O  
S**

Se registraron un total de 30 especies pertenecientes a 24 géneros de 13 familias de las cuales solo una especie de primate, el mono nocturno colombiano (*Aotus lemurinus*) se encuentra bajo la categoría de amenaza de Vulnerable (VU). El resto de mamíferos se encuentra en estado de preocupación menor (LC).

Por lo general el grupo de mamíferos es el menos diverso en los ecosistemas debido a factores como pérdida de hábitat, fragmentación e históricamente la cacería y uso como mascotas. A pesar de estos factores, ordenes como el de los murciélagos son los más diversos y abundantes en áreas naturales e intervenidas. Según lo que se identificó en este listado, el orden Quiróptera agrupa dos familias y 18 especies presentes en las zonas naturales del municipio de Filandia. Entre estas, la familia Phyllostomidae es la más abundante con 16 especies las cuales se caracterizan por ser murciélagos de hoja nasal y utilizar múltiples hábitats. Todos ellos están catalogados como especies con Preocupación Menor, ya que sus poblaciones son estables y soportan los cambios. De igual forma, la familia Vespertilionidae se caracteriza por sus especies insectívoras de vuelo rápido dentro y fuera de los bosques, mientras que los phyllostomidos son frugívoros, nectarívoros u omnívoros.

**M  
A  
M  
I  
F  
E  
R  
O  
S**

# *Anoura aequatoris*

Murciélago

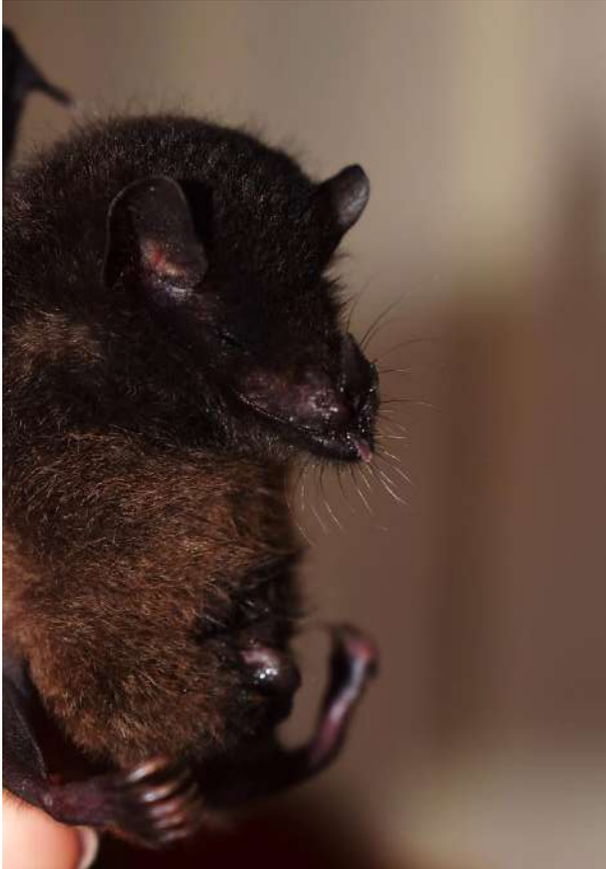


Foto: Laura Arias (2017)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Quiroptera
Familia	Phyllostomidae
Género	<i>Anoura</i>
Especie	<i>A. aequatoris</i>
Rango altitudinal	Entre 450–2000 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Son murciélagos pequeños a medianos (Antebrazo= 30–60 mm) de apariencia delicada y estilizada, especializados en el consumo de néctar y polen. Poseen hojas nasales relativamente pequeñas, con un hocico largo y estilizado. La coloración de los pelos es tricolor con la banda basal ancha, el pelaje ventral cercanamente uniforme de color oscuro con las puntas más claras.

# *Glossophaga soricina*

Murciélago nectarívoro



Foto: Laura Arias (2017)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Quiroptera
Familia	Phyllostomidae
Género	<i>Glossophaga</i>
Especie	<i>G. soricina</i>
Rango altitudinal	Entre 450–2000 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Las especies que componen el género *Glossophaga* se diferencian del resto de los miembros de la subfamilia por ser pequeñas (Largo del antebrazo 31,0-42,0 mm), de pelaje marrón a marrón rojizo; su membrana interfemoral o uropatagío es larga y contiene una cola corta que no supera la mitad de su longitud; su hocico es más corta que la caja craneana.

# *Dermanura cinerea*

Murciélago Frutero de Gervais



Foto: Laura Arias (2017)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Chiroptera
Familia	Phyllostomidae
Género	<i>Dermanura</i>
Especie	<i>D. cinerea</i>
Rango altitudinal	Entre 350–2500 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Son murciélagos pequeños a medianos con hoja nasal presente. Se caracterizan por tener cuatro líneas faciales tenues sobre y debajo de los ojos. Una serie de verrugas en el labio inferior, con una grande en el centro y entre cuatro y cinco a cada lado. Son murciélagos frugívoros.

# *Artibeus jamaicensis*

Murciélago frutero jamaicano



Foto: Pablo Andrés Zanabria-Gil (2018)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Chiroptera
Familia	Phyllostomidae
Género	<i>Artibeus</i>
Especie	<i>A. jamaicensis</i>
Rango altitudinal	Entre 450–2000 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Sus características distintivas incluyen la ausencia de una cola externa y una membrana interfemorales corta en forma de U. El pelaje es gris marrón y tiene un suave olor a jabón y es levemente pálido en el lado de abajo. Las orejas son algo más puntiagudas que otros murciélagos relacionados. Este mide cerca de 9 cm de largo.

# *Carollia perspicillata*

Murciélago de cola corta de Seba



Foto: Pablo Andrés Zanabria-Gil (2017)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Quiroptera
Familia	Phyllostomidae
Género	<i>Carollia</i>
Especie	<i>C. perspicillata</i>
Rango altitudinal	Entre 0 a 2000 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Es una especie de mediano tamaño dentro de los filostómidos y la más grande dentro del género; su hocico es corto y cónico con el apéndice nasal largo y lanceolado; los bordes laterales de la base de la hoja nasal son libres (Emmons y Feer, 1999). El pelaje es denso, suave en mide ocho milímetros en la parte media del dorso. La coloración va desde negro a colores marrones claros y gris.

# *Platyrrhinus dorsalis*

Murciélago de nariz ancha de Thomas

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Chiroptera
Familia	Phyllostomidae
Género	<i>Platyrrhinus</i>
Especie	<i>P. dorsalis</i>
Rango altitudinal	Entre <2950 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Especie de tamaño mediano. Cabeza robusta, hocico ancho y corto, Orejas grandes y redondeadas que no presentan un doblez. Pelaje denso, suave y tricolorado en el dorso y el vientre. Dorso de color marrón oscuro a marrón claro. En el dorso, se extiende una línea delgada de color blanco brillante y conspicua que nace en la corona y se extiende hasta la base de la membrana caudal.



Foto: Laura Arias (2017)

# *Sturnira ludovici*

Murciélago de hombros amarillos de tierras altas



Foto: Pablo Andrés Zanabria-Gil (2017)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Quiroptera
Familia	Phyllostomidae
Género	<i>Sturnira</i>
Especie	<i>S. ludovici</i>
Rango altitudinal	Entre <2900 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Especie de tamaño mediano, presenta parches glandulares en los hombros o charreteras conspicuas. el uropatagio o membrana interfemoral es rudimentario y posee un flequillo de pelos evidente; el borde posterior de la membrana alar o plagiopatagio se articula al tobillo o a la tibia, nunca a la pata; el calcáneo también es rudimentario o está ausente; carecen de cola.

# *Desmodus rotundus*

Vampiro común



Foto: Laura Arias (2017)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Chiroptera
Familia	Phyllostomidae
Género	<i>Desmodus</i>
Especie	<i>D. rotundus</i>
Rango altitudinal	Entre <2880 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Murciélago de talla media, con un rostro achatado con hoja nasal rudimentaria, reducida a un repliegue cutáneo. pelaje es corto y de coloración variable incluidas coloraciones amarillenta, marrón, rojiza, gris y casi negra, ocasionalmente con parches blancuzcos. Se alimenta de sangre de mamíferos.

# *Choloepus hoffmanni*

Perezoso de dos dedos



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Pilosa
Familia	Megalonychidae
Género	<i>Choloepus</i>
Especie	<i>C. hoffmanni</i>
Rango altitudinal	Entre 0–2000 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Su pelaje largo, grueso y ondulado, el dorso es acanelado ligeramente verdoso a consecuencia de la relación simbiótica con algas. Los flancos son más oscuros que el dorso. La región ventral tiene similar coloración que el dorso pero la garganta contrasta al ser mucho más pálida y con los pelos más finos.

# *Alouatta seniculus*

Mono aullador rojo



Foto: Sebastian Orozco Montilla (2018)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Primates
Familia	Atelidae
Género	<i>Alouatta</i>
Especie	<i>A. seniculus</i>
Rango altitudinal	Entre 100-2000 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Tamaño grande. El cuerpo presenta un color rojo oscuro con la espalda y los flancos más pálidos. La cabeza es proporcionalmente grande con el rostro desnudo. La garganta tiene una apariencia inflada, característica más notoria en los machos, debido al crecimiento exagerado del hueso hioides que le sirve como caja de resonancia para las fuertes vocalizaciones que emite.

# *Dasyprocta punctata*

Guatín, ñeque

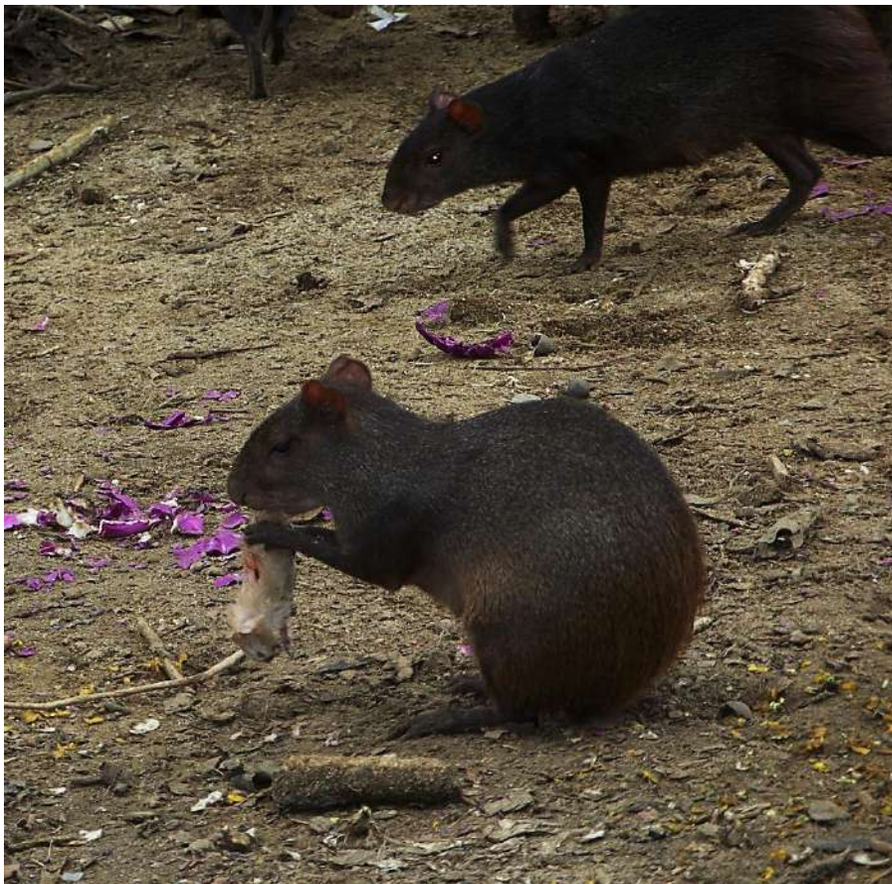


Foto: Pablo Andrés zanabria-Gil (2018)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Rodentia
Familia	Dasyproctidae
Género	<i>Dasyprocta</i>
Especie	<i>D. punctata</i>
Rango altitudinal	Entre 0–2000 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Son roedores de mediano tamaño con el cuerpo alargado y delgado. Dorsalmente, el pelaje varía desde naranja pálido a varios tonos de marrón con matices negruzcos mientras que ventralmente la coloración es blanca amarillenta. Tienen orejas cortas y redondeadas, la pata trasera tiene tres dedos con garras en forma de pezuñas.

# *Potos flavus*

Perro de monte



Foto: Julián Alberto Rios-Soto (2018)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Carnivora
Familia	Procyonidae
Género	<i>Potos</i>
Especie	<i>P. flavus</i>
Rango altitudinal	Entre 0-2500 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Presenta grandes ojos, pequeñas orejas dirigidas hacia adelante y una cola muy musculosa y prensil. La lengua es larga, gruesa y extensible. El pelaje es de apariencia lanosa, denso y suave. El color del pelaje varía dentro de su rango de distribución en varios tonos incluyendo leonado oliva, amarillo rojizo o marrón con los flancos de color más oscuro que se mezclan con la zona ventral que es más clara (Vallejo 2018)

# *Leopardus pardalis*

Tigrillo



Foto: Julián Alberto Ríos Soto (2018)

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Carnivora
Familia	Felidae
Género	<i>Leopardus</i>
Especie	<i>L. pardalis</i>
Rango altitudinal	Entre 0–2000 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Especie de tamaño mediano. Cabeza es robusta y redondeada con el hocico levemente convexo. Ojos grandes y orejas cortas y redondeadas. El pelaje es corto y suave, en ocasiones ligeramente áspero. El pelaje varía entre amarillo pardo y amarillo opaco, cubierto de manchas negras bien definidas. En el dorso y en los flancos, algunas manchas se abren en forma de roseta.

# *Aotus lemurinus*

Mono nocturno colombiano

E

VU

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Primates
Familia	Aotidae
Género	<i>Aotus</i>
Especie	<i>A. lemurinus</i>
Rango altitudinal	Entre 940-2000 m.s.n.m.

## DESCRIPCIÓN

Su coloración es variable, tiene muchas veces dos fases básicas de las cuales pueden ser vistas en su grupo familiar. La parte superior varía entre gris anteado a rojizo pardusco, pero se puede encontrar una escala de coloración intermedia. Posee una banda media dorsal pardusca poco definida. La cola presenta en la parte ventral un color rojizo, casi hasta la punta, donde se torna de color negro rojizo.



Foto: Sebastian Orozco Montilla (2018)

**A  
V  
E  
S**



**A  
V  
E  
S**

**A**

Durante los recorridos se registraron un total de 117 especies de aves pertenecientes a 38 familias y 96 géneros. Dentro de las aves registradas se encuentran cuatro endémicas, es decir, su distribución se restringe a un área menor a 50.000 km<sup>2</sup>. Además, una especie se encuentra En peligro (EN) y tres bajo la categoría de Vulnerable (VU). Las especies antes mencionadas son: *Penelope perspicax* (Pava caucana), *Picumnus granadensis* (Carpinterito punteado), *Pyroderus scutatus* (Toropisco montañoero), *Chloropipo flavicapilla* (Saltarín amarillo), *Chlorochrysa nitidissima* (Tangara multicolor) y *Habia cristata* (Habia copetona).

**A****V**

De igual manera se encontraron cuatro especies que se consideran Migratorias Boreales (MB), es decir, son aves que viajan desde Norteamérica en los meses de noviembre a marzo. Este fenómeno se da en épocas de floración y fructificación de especies vegetales de las que dependen un alto número de aves. Además, se encontraron dos especies Introducidas (I) como *Columba livia* (Paloma domestica) y *Lonchura malacca* (Capuchino tricolor). Una especie se considera introducida o exótica cuando se encuentra fuera de su distribución natural, donde el hombre es el responsable de introducir nuevas especies a un hábitat determinado.

**V****E**

Dentro de este grupo, de las 38 familias que se reportaron las más significativas son la familia Thraupidae representada por 12 géneros, familia Tyrannidae con una representación de 11 géneros y familia Furnariidae representada por 7 géneros. Las familias Columbidae, Picidae y Trochilidae están representadas por 5 géneros cada una.

**E****S****S**

# *Chamaepetes goudotii*

Pava maraquera



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Galliformes
Familia	Cracidae
Género	<i>Chamaepetes</i>
Especie	<i>C. goudotii</i>
Altitud	800-3300 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

50-65 cm. Área loreal y orbital azul brillante. Ojos rojos, pico de color negro, patas color rosado rojizo y cabeza, cuello, pecho y partes superiores son café oliva.

# *Penelope perspicax*



Pava caucana



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Galliformes
Familia	Cracidae
Género	<i>Penelope</i>
Especie	<i>P. perspicax</i>
Altitud	900-2000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

75-85 cm. Relativamente grande con cresta corta. Piel facial desnuda azul. Cabeza, cuello, alta espalda y pecho gris parduzco.

# *Zenaida auriculata*

*Zenaida nagüiblanca*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Columbiformes
Familia	Columbidae
Género	<i>Zenaida</i>
Especie	<i>Z. auriculata</i>
Altitud	< 3500 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

26 cm. Por encima oliva parduzco. Dos marcas negras en lados de la cabeza. Resto de cabeza y partes inferiores rosa vinaceo uniforme.

# *Crotophaga ani*

Garrapatero común



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Cuculiformes
Familia	Cuculidae
Género	<i>Crotophaga</i>
Especie	<i>C. ani</i>
Altitud	< 3000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

35 cm. Negro lustroso con iris café a negro. Piel desnuda color negra al redor del ojo. Pico arqueado comprimido y cola larga.

# *Piaya cayana*

Soledad cafetera



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Cuculiformes
-------	--------------

Familia	Cuculidae
---------	-----------

Género	<i>Piaya</i>
--------	--------------

Especie	<i>P. cayana</i>
---------	------------------

Altitud	< 3000 m.s.n.m
---------	----------------

## DESCRIPCIÓN

50 cm. Piel orbital desnuda de color amarillo verdoso pálido. Color castaño por encima y cola larga rufa por encima con banda subterminal negra y puntas blancas.

# *Coeligena torquata*

Colibrí collarero



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Apodiformes
-------	-------------

Familia	Trochilidae
---------	-------------

Género	<i>Coeligena</i>
--------	------------------

Especie	<i>C. torquata</i>
---------	--------------------

Altitud	2000-3400 m.s.n.m
---------	-------------------

## DESCRIPCIÓN

11.4 cm. Pico largo, recto y delgado (33mm). Negro o verde parduzco con extensa banda pectoral triangular blanca. Coronilla y alta garganta verde iridiscente.

# *Boissonneaua flavescens*

Colibrí colihabado



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Apodiformes
Familia	Trochilidae
Género	<i>Boissonneaua</i>
Especie	<i>B. flavescens</i>
Altitud	1400-3000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

10.7 cm. Pico relativamente corto (18mm) recto y grueso. Vientre densamente punteado con discos verdes. Encima verde brillante. Coronilla y garganta verde iridiscente.

# *Phaethornis guy*

*Ermitaño verde*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Apodiformes
Familia	Trochilidae
Género	<i>Phaethornis</i>
Especie	<i>P. guy</i>
Altitud	600-2200 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

12.5 cm. Pico muy largo (43mm) decurvado. Mandíbula inferior roja. Macho principalmente oscuro. Rabadilla con tinte azulado. Mejillas oscuras con corta línea postocular.

# *Ardea alba*

*Garza real*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

<b>Orden</b>	Pelicaniformes
<b>Familia</b>	Ardeidae
<b>Género</b>	<i>Ardea</i>
<b>Especie</b>	<i>A. alba</i>
<b>Altitud</b>	< 3500 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

85-105 cm. Cuello y patas largos y delgados. Plumaje todo blanco. Pico y fórum amarillos. Patas negras.

# *Egretta thula*

*Garza patiamarilla*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Pelicaniformes
Familia	Ardeidae
Género	<i>Egretta</i>
Especie	<i>E. thula</i>
Altitud	< 3000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

60 cm. Plumaje blanco. Pico y patas negras con dedos amarillos. Ojos y lista ocular amarillos.

# *Theristicus caudatus*

Coclí



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Pelicaniformes
Familia	Threskiornithidae
Género	<i>Theristicus</i>
Especie	<i>T. caudatus</i>
Altitud	< 1800 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

75 cm. Pico largo decurvado. Piel facial desnuda negra. Patas rosadas. Cuello y pecho cremoso pálido. Vientre y cola negro.

# *Cathartes aura*

*Guala común*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Cathartiformes
Familia	Cathartidae
Género	<i>Cathartes</i>
Especie	<i>C. aura</i>
Altitud	< 2600 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

75 cm. Cabeza y cuello desnudos color rojizo. Plumaje negro parduzco.

# *Coragyps atratus*

*Gallinazo común*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Cathartiformes
Familia	Cathartidae
Género	<i>Coragyps</i>
Especie	<i>C. atratus</i>
Altitud	< 4000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

65 cm. Cabeza y cuello desnudos color negro. Plumaje totalmente negro. Parce blanquecino en base de primarias observable en vuelo.

# *Trogon personatus*

*Trogon enmascarado*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Trogoniformes
Familia	Trogonidae
Género	<i>Trogon</i>
Especie	<i>T. personatus</i>
Altitud	1300-3000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

25 cm. Dimorfismo sexual. Macho tiene pico amarillo. Anillo ocular naranja. Rostro y garganta negro con banda blanca en pecho. Parte baja de garganta y parte media del pecho color azul verdoso. Hembra café en misma parte.

# *Momotus aequatorialis*

*Barranquero andino*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Coraciiformes
Familia	Momotidae
Género	<i>Momotus</i>
Especie	<i>M. aequatorialis</i>
Altitud	1300-3000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

48 cm. Coronilla negra rodeada con anillo azul turqueza. Mascara negra con bordes azul turqueza. Dorso color verde claro. Cola larga en forma de raqueta en las puntas.

# *Malacoptila mystacalis*

*Bigotudo canoso*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Galbuliformes
Familia	Bucconidae
Género	<i>Malacoptila</i>
Especie	<i>M. mystacalis</i>
Altitud	800-2300 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

21.5 cm. Pico negro. Anillo ocular oscuro. Iris rojo. Bigotes malares blancos y plumas de barbilla color rufo. Pecho rufo pálido con parte baja del pecho color café pálido.

# *Aulacorhynchus haematopygus*

*Tucancito rabilrojo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Piciformes
Familia	Ramphastidae
Género	<i>Aulacorhynchus</i>
Especie	<i>A. haematopygus</i>
Altitud	600-2200 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

40-45 cm. Pico rojo oscuro con base delineada blanca. Cuerpo verde con rabadilla color rojo. Plumas de cola con puntas castañas.

# *Dryocopus lineatus*

*Carpintero real*



Jean Parra

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Piciformes
Familia	Picidae
Género	<i>Dryocopus</i>
Especie	<i>D. lineatus</i>
Altitud	< 2300 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

33 cm. Cresta conspicua color rojo. Espalda negra con líneas blancas a cada lado que se unen. Línea blanca que empieza en pico y termina bajo ala.

# *Melanerpes formicivorus*

*Carpintero de los robles*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Piciformes
Familia	Picidae
Género	<i>Melanerpes</i>
Especie	<i>M. formicivorus</i>
Altitud	1400-2700 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

23 cm. Mascara negra al rededor de los ojos y pico. Color negro en espalda y blanco barrado de negro en parte frontal.

# *Melanerpes rubricapillus*

*Carpintero habado*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Piciformes
Familia	Picidae
Género	<i>Melanerpes</i>
Especie	<i>M. rubricapillus</i>
Altitud	< 2000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

18 cm. Cuerpo color amarillo crema. Corona color rojo que baja hasta cuello. Alas negras con barras blancas .

# *Picumnus granadensis*

E

*Carpintero punteado*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Piciformes
Familia	Picidae
Género	<i>Picumnus</i>
Especie	<i>P. granadensis</i>
Altitud	500-2200 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

9.5 cm. Pico negro y corto. Región loreal blanca. Negro de frente a nuca punteado color amarillo en coronilla y blanco atrás.

# *Milvago chimachima*

*Pigua*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Falconiformes
Familia	Falconidae
Género	<i>Milvago</i>
Especie	<i>M. chimachima</i>
Altitud	< 2700 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

40-45 cm. Línea postocular marrón oscuro. Cabeza cuello y partes inferiores color blanco crema. Pico azul pálido. Alas color café oscuro y cola blanca crema con barras.

# *Forpus conspicillatus*

*Periquito de anteojos*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Psittaciformes
Familia	Psittacidae
Género	<i>Forpus</i>
Especie	<i>F. conspicillatus</i>
Altitud	< 2600 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

12.5 principalmente verde con anillo ocular azul en macho. Hembra verde brillante con región ocular verde esmeralda.

# *Pionus menstruus*

*Cotorra cheja*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Psittaciformes
Familia	Psittacidae
Género	<i>Pionus</i>
Especie	<i>P. menstruus</i>
Altitud	< 2000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

26 cm. Cabeza y pecho azul. Cuerpo color verde con plumas infracaudales y parte inferior de cola rojos.

# *Thamnophilus multistratus*

*Batara carcajada*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Thamnophilidae
Género	<i>Thamnophilus</i>
Especie	<i>T. multistriatus</i>
Altitud	< 2000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

16 cm. Dimorfismo sexual. Hembra color rufo en espalda. Macho cuerpo totalmente barrado blanco con negro. Ojos color amarillo.

# *Elaenia flavogaster*

*Elaenia copetona*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Tyrannidae
Género	<i>Elaenia</i>
Especie	<i>E. flavogaster</i>
Altitud	< 2300 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

16.5 cm. Cresta pronunciada. Garganta gris pálida, pecho verde y pico negro. Dos barras alares blancas igual que márgenes de rémiges. Color café oliva.

# *Tyrannus melancholicus*

*Sirirí*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Tyrannidae
Género	<i>Tyrannus</i>
Especie	<i>T. melancholicus</i>
Altitud	< 2800 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

22 cm. Cabeza gris con mascara negra. Coronilla con parche naranja poco conspicuo. Alas café negruzco y garganta gris. Pecho color oliva y partes bajas amarillas.

# *Rupicola peruvianus*

*Gallito de roca*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Cotingidae
Género	<i>Rupicola</i>
Especie	<i>R. peruvianus</i>
Altitud	500-2500 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

32 cm. Dimorfismo sexual. Hembras café rojizo oscuro. Macho color rojo naranja con alas y cola negras. Presenta cresta conspicua en machos y no tanto en hembras.

# *Pyroderus scutatus*



*Toropisco motaño*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Cotingidae
Género	<i>Pyroderus</i>
Especie	<i>P. scutatus</i>
Altitud	1000-3000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

38-46 cm. Pico plateado. Mayor parte del cuerpo color negro con garganta, pecho y lados del cuello naranja brillante.

# *Cyanocorax yncas*

*Carriquí de montaña*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

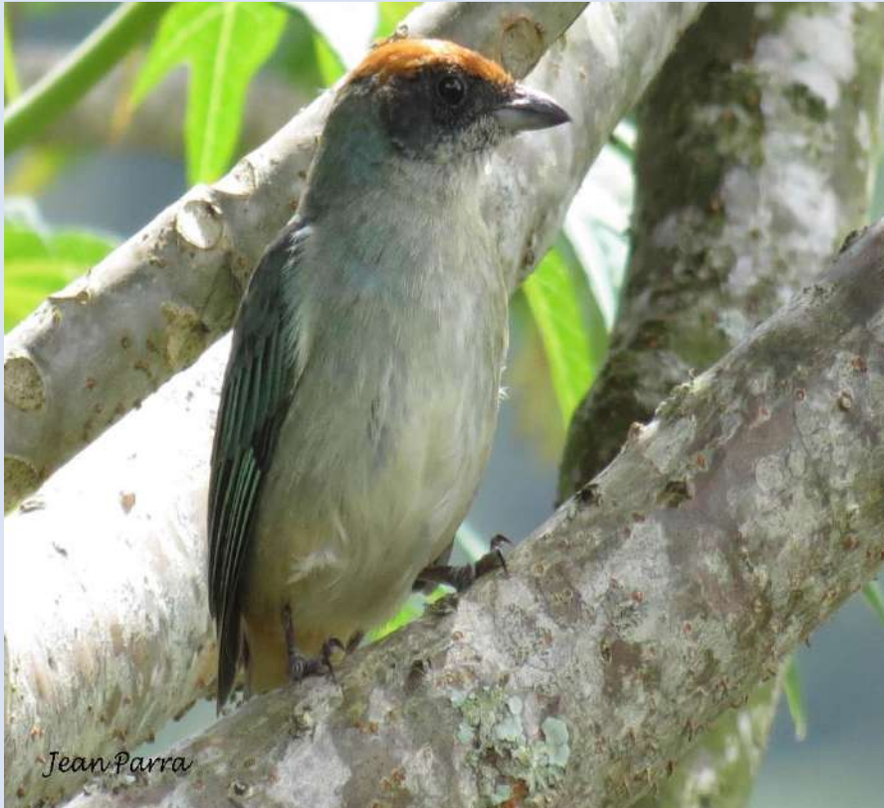
Orden	Passeriformes
Familia	Corvidae
Género	<i>Cyanocorax</i>
Especie	<i>C. yncas</i>
Altitud	1000-3000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

26 cm. Cresta frontal color azul. Pecho y hombros negro. Coronilla y nuca blancos. Alas color verde y cola verde oscura. Parte frontal amarilla.

# *Stilpnia vitriolina*

*Tangara rastrojera*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Thraupidae
Género	<i>Stilpnia</i>
Especie	<i>S. vitriolina</i>
Altitud	300-2500 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

14 cm. Coronilla rufa y lado de cabeza negros. Alas y cola verde grisáceo. Parte frontal blanco.

# *Ramphocelus flammigerus*

*Toche enjalmado*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	thraupidae
Género	<i>Ramphocelus</i>
Especie	<i>R. flammigerus</i>
Altitud	< 2200 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

18 cm. Dimorfismo sexual. Macho color negro oscuro con mancha roja naranja en espalda. Hembra con pecho y vientre amarillo con dorso marrón oliva.

# *Thraupis palmarum*

*Azulejo palmero*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Thraupidae
Género	<i>Thraupis</i>
Especie	<i>T. palmarum</i>
Altitud	< 2600 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

17 cm. Cuerpo principalmente gris oliváceo. Cabeza color verde oliva y gris.

# *Pipraeidea melanonota*

*Viuvá de antifaz*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Thraupidae
Género	<i>Pipraeidea</i>
Especie	<i>P. melanonota</i>
Altitud	1000-3000 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

14 cm. Cabeza color azul con mascara negra. Alas azules negruzcas con cuerpo amarillo crema. Pico corto. Ojos color rojo.

# *Volatinia jacarina*

*Volatinero negro*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Thraupidae
Género	<i>Volatinia</i>
Especie	<i>V. jacarina</i>
Altitud	< 2300 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

10 cm. Dimorfismo sexual. Cuerpo completamente negro con azul oscuro iridiscente . Plumas axilares con parche blanco. Hembra color marrón oscuro encima y claro debajo. Pico cónico.

# *Sporophila minuta*

*Espiguero ladrillo*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Thraupidae
Género	<i>Sporophila</i>
Especie	<i>S. minuta</i>
Altitud	< 2300 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

9.5 cm. Dimorfismo sexual. Rostro color gris que se extiende hasta espalda. Cuerpo color rufo. Hembra color café claro y espalda mas oscura.

# *Sporophila nigricollis*

*Espiguero capuchino*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Thraupidae
Género	<i>Sporophila</i>
Especie	<i>S. nigricollis</i>
Altitud	< 2200 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

10 cm. Dimorfismo sexual. Cabeza, nuca y pecho color negro. Vientre color amarillo crema claro. Pico azul grisáceo. Hembra color café cálido. Vientre color café claro. Pico negruzco.

# *Tiaris olivaceus*

*Semillero oliváceo*



Jean Parra

## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Thraupidae
Género	<i>Tiaris</i>
Especie	<i>T. olivaceus</i>
Altitud	700-2400 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

10.5 cm. Dimorfismo sexual. Cuerpo principalmente verde oliva encima y gris debajo. Pecho negro y cejas color amarillo igual que garganta. Hembra mas clara al igual que las cejas y la garganta.

# *Habia cristata*

E

*Habia copetona*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Cardinalidae
Género	<i>Habia</i>
Especie	<i>H. cristata</i>
Altitud	800-2200 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

19 cm. Dimorfismo sexual. Creta roja escarlata prominente. Garganta y pecho rojo escarlata. Hembra similar al macho con creta menos prominente.

# *Icterus chrysater*

*Turpial toche*



## CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA

Orden	Passeriformes
Familia	Icteridae
Género	<i>Icterus</i>
Especie	<i>I. chrysater</i>
Altitud	< 2800 m.s.n.m

## DESCRIPCIÓN

21 cm. Cuerpo principalmente amarillo. Frente, área ocular, alas y cola negras

OBJETO: PROTECCION, PROMOCION Y DIFUSION DEL CAMINO DEL QUINDIO EN EL TRAMO DEL MUNICIPIO DE FILANDIA QUINDIO.



# INVENTARIO DE FAUNA Y FLORA

## *Camino del Quindio Filandia*

# FAUNA

**Tabla 1.** Lista preliminar de especies de flora presentes en el camino del Quindío. Tramo Filandia.

TRAMO 3 FILANDIA	FAMILIA	ESPECIE
Filandia	Euphorbiaceae	<i>Acalypha diversifolia</i>
Filandia	Euphorbiaceae	<i>Acalypha macrostachya</i>
Filandia	Euphorbiaceae	<i>Acalypha sp.</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Aciotis Acuminifolia</i>
Filandia	Lamiaceae	<i>Aegiphila bogotensis</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Ageratum sp.</i>
Filandia	Poaceae	<i>Agrostis perennans</i>
Filandia	Lauraceae	<i>Aiouea dubia</i>
Filandia	Euphorbiaceae	<i>Alchornea latifolia</i>
Filandia	Betulaceae	<i>Alnus acuminata</i>
Filandia	Cyatheaceae	<i>Alsophila cuspidata</i>
Filandia	Lauraceae	<i>Aniba sp.</i>
Filandia	Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
Filandia	Araceae	<i>Anthurium "zz sp 01"</i>
Filandia	Araceae	<i>Anthurium "zz sp 02"</i>
Filandia	Araceae	<i>Anthurium caramantae</i>
Filandia	Araceae	<i>Anthurium myosuroides</i>
Filandia	Caryophyllaceae	<i>Arenaria lanuginosa</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Arthrostemma ciliatum</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Arthrostemma ciliatum</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Arthrostemma ciliatum</i>
Filandia	Cyclanthaceae	<i>Asplundia sarmentosa</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Austroeupatorium inulifolium</i>
Filandia	Poaceae	<i>Axonopus compressus</i>
Filandia	Poaceae	<i>Axonopus scoparius</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Baccharis latifolia</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Baccharis nítida</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Bacharis nítida</i>
Filandia	Begoniaceae	<i>Begonia sp.</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Besleria delvillarii</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Besleria riparia</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Besleria solanoides</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Besleria sp.</i>

Filandia	Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i>
Filandia	Blechnaceae	<i>Blechnum cordatum</i>
Filandia	Acanthaceae	<i>Blechum brownei</i>
Filandia	Papaveraceae	<i>Bocconia frutescens</i>
Filandia	Alstroemeriaceae	<i>Bomarea difracta</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Browallia americana</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Browallia speciosa</i>
Filandia	Brunelliaceae	<i>Brunellia comocladifolia</i>
	Campanulaceae	<i>Burmeistera carnosa</i>
Filandia	Campanulaceae	<i>Burmeistera succulenta</i>
Filandia	Calceolariaceae	<i>Calceolaria chelidonioides</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Calea angosturana</i>
Filandia	Commelinaceae	<i>Callisia gracilis</i>
Filandia	Polypodiaceae	<i>Campyloneurum sp.</i>
Filandia	Brassicaceae	<i>Cardamine flexuosa</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Carex jamesonii</i>
Filandia	Orobanchaceae	<i>Castilleja arvensis</i>
Filandia	Urticaceae	<i>Cecropia angustifolia</i>
Filandia	Urticaceae	<i>Cecropia peltata</i>
Filandia	Meliaceae	<i>Cedrela odorata</i>
Filandia	Celastraceae	<i>Celastrus liebmannii</i>
Filandia	Apiaceae	<i>Centella asiática</i>
Filandia	Campanulaceae	<i>Centropogon curvatus</i>
Filandia	Polypodiaceae	<i>Ceradenia intonsa</i>
Filandia	Arecaceae	<i>Ceroxylon quindiuense</i>
Filandia	Arecaceae	<i>Ceroxylon sp.</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Cestrum ochraceum</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Cestrum racemosum</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Cestrum sp.</i>
Filandia	Arecaceae	<i>Chamadorea linealis</i>
Filandia	Arecaceae	<i>Chamadorea pinnatifrons</i>
Filandia	Poaceae	<i>Chloris sp.</i>
Filandia	Clusiaceae	<i>Chrysochlamys dependens</i>
Filandia	Poaceae	<i>Chusquea latifolia</i>
Filandia	Poaceae	<i>Chusquea scandens</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Cinchona officinalis</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Cinchona pubescens</i>
Filandia	Menispermaceae	<i>Cissampelos tropaeolifolia</i>
Filandia	Moraceae	<i>Clarisia biflora</i>

Filandia	Cleomaceae	<i>Cleome sp.</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Clidemia ciliata</i>
Filandia	Clusiaceae	<i>Clusia multiflora</i>
Filandia	Clusiaceae	<i>Clusia sessilis</i>
Filandia	Clusiaceae	<i>Clusia sp.</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Coccocypselum hirsutum</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Coccocypselum lanceolatum</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Columnnea dimidiata</i>
Filandia	Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i>
Filandia	Cordiaceae	<i>Cordia bogotensis</i>
Filandia	Boraginaceae	<i>Cordia cilindrostachya</i>
Filandia	Boraginaceae	<i>Cordia spinescens</i>
Filandia	Costaceae	<i>Costus sp.</i>
Filandia	Urticaceae	<i>Coussapoa villosa</i>
Filandia	Euphorbiaceae	<i>Croton magdalenensis</i>
Filandia	Lythraceae	<i>Cuphea micrantha</i>
Filandia	Lythraceae	<i>Cuphea racemosa</i>
Filandia	Cyatheaceae	<i>Cyathea caracasana</i>
Filandia	Cyatheaceae	<i>Cyathea sp. 2</i>
Filandia	Cyatheaceae	<i>Cyathea sp.1</i>
Filandia	Cyclanthaceae	<i>Cyclanthus bipartitus</i>
Filandia	Pteridaceae	<i>Cyclodium trianae</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Cyperus "zz sp 01"</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Cyperus haspan</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Cyperus hermaphroditus</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Cyperus niger</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Cyperus niger</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Cyperus sp.</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Cyperus virens</i>
Filandia	Orchidaceae	<i>Cyrtochilum sp.</i>
Filandia	Bignoniaceae	<i>Delostoma integrifolium</i>
Filandia	Araliaceae	<i>Dendropanax arboreus</i>
Filandia	Fabaceae	<i>Desmodium axillare</i>
Filandia	Fabaceae	<i>Desmodium molliculum</i>
Filandia	Fabaceae	<i>Desmodium sp.</i>
Filandia	Poaceae	<i>Dichanthium acuminatum</i>
Filandia	Poaceae	<i>Dichanthelium sp.</i>
Filandia	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sp.</i>

Filandia	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp.</i>
Filandia	Caryophyllaceae	<i>Drymaria cordata</i>
Filandia	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum sp.</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Eleocharis acutangula</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Eleocharis baldwinii</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Eleocharis elegans</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Eleocharis flavescens</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Eleocharis maculosa</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Eleutheranthera ruderalis</i>
Filandia	Orchidaceae	<i>Elleanthus aurantiacus</i>
Filandia	Orchidaceae	<i>Elleanthus sp.</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Emilia coccinea</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Emilia sonchifolia</i>
Filandia	Orchidaceae	<i>Epidendrum fimbriatum</i>
Filandia	Equisetaceae	<i>Equisetum bogotense</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Erato vulcanica</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Erato vulcanica</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Erechtites valerianifolius</i>
Filandia	Fabaceae	<i>Erythrina rubrinervia</i>
Filandia	Myrtaceae	<i>Eucalyptus grandis</i>
Filandia	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Fimbristylis complanata</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Fleischmannia microstemon</i>
Filandia	Oleaceae	<i>Fraxinus chinensis</i>
Filandia	Pentaphylacaceae	<i>Freziera suberosa</i>
Filandia	Onagraceae	<i>Fuchsia nigricans</i>
Filandia	Onagraceae	<i>Fuchsia petiolaris</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Galium hypocarpium</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Gamochaeta americana</i>
Filandia	Arecaceae	<i>Geonoma undata</i>
Filandia	Gleicheniaceae	<i>Gleichenella pectinata</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Glossoloma ichthyoderma</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Glossoloma schultzei</i>
Filandia	Plantaginaceae	<i>Gratiola peruviana</i>
Filandia	Meliaceae	<i>Guarea glabra</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Guettarda sp.</i>
Filandia	Gunneraceae	<i>Gunnera brephogea</i>
Filandia	Gunneraceae	<i>Gunnera pilosa</i>

Filandia	Bromeliaceae	<i>Guzmania angustifolia</i>
Filandia	Bromeliaceae	<i>Guzmania multiflora</i>
Filandia	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>
Filandia	Chloranthaceae	<i>Hedyosmum bonplandianum</i>
Filandia	Olacaceae	<i>Heisteria acuminata</i>
Filandia	Heliconiaceae	<i>Heliconia burleana</i>
Filandia	Heliconiaceae	<i>Heliconia montana</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Heliopsis oppositifolia</i>
Filandia	Pontederiaceae	<i>Heteranthera reniformis</i>
Filandia	Poaceae	<i>Holcus lanatus</i>
Filandia	Poaceae	<i>Homolepis aturensis</i>
Filandia	Poaceae	<i>Homolepis glutinosa</i>
Filandia	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea peruviana</i>
Filandia	Araliaceae	<i>Hydrocotyle leucocephala</i>
Filandia	Araliaceae	<i>Hydrocotyle umbellata</i>
Filandia	Phyllanthaceae	<i>Hyeronima scabrida</i>
Filandia	Phyllanthaceae	<i>Hyeronima scabrida</i>
Filandia	Acanthaceae	<i>Hygrophila costata</i>
Filandia	Hypericaceae	<i>Hypericum silenoides</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i>
Filandia	Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i>
Filandia	Lamiaceae	<i>Hyptis brevipes</i>
Filandia	Lamiaceae	<i>Hyptis sinuata</i>
Filandia	Poaceae	<i>Ichnanthus tenuis</i>
Filandia	Fabaceae	<i>Inga marginata</i>
Filandia	Fabaceae	<i>Inga sp.</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Jaegeria hirta</i>
Filandia	Juglandaceae	<i>Juglans neotropica</i>
Filandia	Juncaceae	<i>Juncus effusus</i>
Filandia	Juncaceae	<i>Juncus effusus</i>
Filandia	Juncaceae	<i>Juncus microcephalus</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Jungia ferruginea</i>
Filandia	Acanthaceae	<i>Justicia chlorostachya</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Justicia sp.</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Kohleria sp.</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Kohleria tigridia</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>kohleria trianae</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Kyllinga brevifolia</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Kyllinga sesquiflora</i>

Filandia	Rosaceae	<i>Lachemilla orbiculata</i>
Filandia	Lacismataceae	<i>lacistema aggregatum</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Leandra melanodesma</i>
Filandia	Acanthaceae	<i>Lepidagathis alopecuroides</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Lepidaploa canescens</i>
Filandia	Verbenaceae	<i>Lippia hirsuta</i>
Filandia	Tiliaceae	<i>Luehea seemannii</i>
Filandia	Poaceae	<i>Luziola peruviana</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Lycianthes inaequilatera</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Lycianthes pauciflora</i>
Filandia	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella cernua</i>
Filandia	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i>
Filandia	Gentianaceae	<i>Macroparpea macrophylla</i>
Filandia	Lamiaceae	<i>Marsypianthes chamaedrys</i>
Filandia	Mayacaceae	<i>Mayaca fluviatilis</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Melampodium divaricatum</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Meriania quintuplinervis</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Miconia aeruginosa</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Miconia aggregata</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Miconia coronata</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Miconia lehmannii</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Miconia notabilis</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Miconia sp.</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Miconia theaezans</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Mikania leiostachya</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Mikania micrantha</i>
Filandia	Polygalaceae	<i>Monnina angustata</i>
Filandia	Polygalaceae	<i>Monnina parviflora</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Monochaetum floribundum</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Monochaetum hartwegianum</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Monochaetum multiflorum</i>
Filandia	Myricaceae	<i>Morella pubescens</i>
Filandia	Myrtaceae	<i>Myrcia popayanensis</i>
Filandia	Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i>
Filandia	Lauraceae	<i>Nectandra obtusata</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Nertera granadensis</i>
Filandia	Lauraceae	<i>Ocotea sp.</i>
Filandia	Lauraceae	<i>Ocotea tessmannii</i>
Filandia	Poaceae	<i>Oplismenus burmannii</i>

Filandia	Araliaceae	<i>Oreopanax capitatus</i>
Filandia	Araliaceae	<i>Oreopanax floribundum</i>
Filandia	Araliaceae	<i>Oreopanax incisus</i>
Filandia	Araliaceae	<i>Oreopanax sp.</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Ossaea micrantha</i>
Filandia	Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Palicourea acetosoides</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Palicourea angustifolia</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Palicourea calophlebia</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Palicourea sp.</i>
Filandia	Poaceae	<i>Panicum sp.</i>
Filandia	Poaceae	<i>Panicum trichoides</i>
Filandia	Poaceae	<i>Paspalum paniculatum</i>
Filandia	Poaceae	<i>Paspalum sp.</i>
Filandia	Poaceae	<i>Paspalum virgatum</i>
Filandia	Poaceae	<i>Paspalum virgatum</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Peperomia rotundifolia</i>
Filandia	Fabaceae	<i>Phaseolus vulgaris</i>
Filandia	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus niruri</i>
Filandia	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus sp.</i>
Filandia	Araceae	<i>Phylodendrum sp.</i>
Filandia	Phytolaccaceae	<i>Phytolacca rivinoides</i>
Filandia	Urticaceae	<i>Pilea salentana</i>
Filandia	Pinaceae	<i>Pinus patula</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Piper aduncum</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Piper auritum</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Piper calceolarium</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Piper carpunya</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Piper crassinervium</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Piper cyprium</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Piper lanceolatum</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Piper sp.</i>
Filandia	Piperaceae	<i>Piper umbellatum</i>
Filandia	Plantaginaceae	<i>Plantago major</i>
Filandia	Orchidaceae	<i>Pleurothallis sp</i>
Filandia	Polygalaceae	<i>Polygala paniculata</i>
Filandia	Polygonacea	<i>Persicaria nepalensis</i>
Filandia	Polygonacea	<i>Polygonum punctatum</i>
Filandia	Poaceae	<i>Polypogon elongatus</i>

Filandia	Asteraceae	<i>Pseudelephantopus spiralis</i>
Filandia	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Psychotria racemosa</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Psychotria sp.</i>
Filandia	Pteridaceae	<i>Pteridium caudatum</i>
Filandia	Pteridaceae	<i>Pteris sp.</i>
Filandia	Rosaceae	<i>Pyracantha coccinea</i>
Filandia	Fagaceae	<i>Quercus humboldtii</i>
Filandia	Annonaceae	<i>Raimondia cherimolioides</i>
Filandia	Ranunculaceae	<i>Ranunculus flagelliformis</i>
Filandia	Ranunculaceae	<i>Ranunculus peruvianus</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Reldia grandiflora</i>
Filandia	Gesneriaceae	<i>Reldia multiflora</i>
Filandia	Zingiberaceae	<i>Renealmia lingulata</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Rhynchospora brownii</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Rhynchospora ciliata</i>
Filandia	Rosaceae	<i>Rubus bogotensis</i>
Filandia	Rosaceae	<i>Rubus floribundus</i>
Filandia	Rosaceae	<i>Rubus glaucus</i>
Filandia	Rosaceae	<i>Rubus guyanensis</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Rynchospora ciliata</i>
Filandia	Alismataceae	<i>Sagitaria sp.</i>
Filandia	Lamiaceae	<i>Salvia lasiocephala</i>
Filandia	Lamiaceae	<i>Salvia scutellarioides</i>
Filandia	Euphorbiaceae	<i>Sapium stylare</i>
Filandia	Actinidiaceae	<i>Saurauia brachybotrys</i>
Filandia	Actinidiaceae	<i>Saurauia scabra</i>
Filandia	Araliaceae	<i>Schefflera sp.</i>
Filandia	Araliaceae	<i>Schefflera uribei</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Scleria pterota</i>
Filandia	Cyperaceae	<i>Scleria sp.</i>
Filandia	Selaginellaceae	<i>Selaginella diffusa</i>
Filandia	Selaginellaceae	<i>Selaginella flagellata</i>
Filandia	Selaginellaceae	<i>Selaginella geniculata</i>
Filandia	Selaginellaceae	<i>Selaginella diffusa</i>
Filandia	Poaceae	<i>Setaria parviflora</i>
Filandia	Malvaceae	<i>Sida acuta</i>
Filandia	Siparunaceae	<i>Siparuna aspera</i>
Filandia	Siparunaceae	<i>Siparuna echinata</i>

Filandia	Siparunaceae	<i>Siparuna laurifolia</i>
Filandia	Siparunaceae	<i>Siparuna laurifolia</i>
Filandia	Iridaceae	<i>Sisyrinchium micranthum</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Solanum acerifolium</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Solanum americanum</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Solanum aturense</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Solanum ovalifolium</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Solanum sodiroi</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Spermacoce prostrata</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Spermacoce remota</i>
Filandia	Ericaceae	<i>Sphyraspermum cordifolium</i>
Filandia	Rubiaceae	<i>Spigelia novogranatensis</i>
Filandia	Lamiaceae	<i>Stachys micheliana</i>
Filandia	Orchidaceae	<i>Stelis sp.</i>
Filandia	Gleicheniaceae	<i>Sticherus revolutus</i>
Filandia	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon sarmentosum</i>
Filandia	Marantaceae	<i>Stromante stromanthoides</i>
Filandia	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i>
Filandia	Bignonaceae	<i>Tabebuia sp.</i>
Filandia	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris hispidula</i>
Filandia	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris sp.</i>
Filandia	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>
Filandia	Typhaceae	<i>Thypha angustifolia</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Tibouchina ciliaris</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Tibouchina lepidota</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Tibouchina longifolia</i>
Filandia	Bromeliaceae	<i>Tillandsia sp.</i>
Filandia	Melastomataceae	<i>Topobea superba</i>
Filandia	Clusiaceae	<i>Tovomita brevistaminea</i>
Filandia	Commelinaceae	<i>Tradescantia zanonía</i>
Filandia	Moraceae	<i>Trophis caucana</i>
Filandia	Typhaceae	<i>Typha sp.</i>
Filandia	Urticaceae	<i>Urera bacifera</i>
Filandia	Poaceae	<i>Urochloa mutica</i>
Filandia	Caprifoliaceae	<i>Valeriana chaerophylloides</i>
Filandia	Verbenaceae	<i>Verbena littoralis</i>
Filandia	Asteraceae	<i>Verbesina nudipes</i>
Filandia	Adoxaceae	<i>viburnum pichinchense</i>
Filandia	Cunoniaceae	<i>Weinmannia pubescens</i>

Filandia	Cunoniaceae	<i>Weinmannia rollotti</i>
Filandia	Cunoniaceae	<i>Weinmannia sp.</i>
Filandia	Cunoniaceae	<i>Weinmannia tomentosa</i>
Filandia	Arecaceae	<i>Wettinia Kalbreyeri</i>
Filandia	Solanaceae	<i>Wintherigia solanacea</i>
Filandia	Araceae	<i>Xanthosoma sp.</i>

# FAUNA- Aves

**Tabla 2.** Lista preliminar de especies de Aves presentes en el camino del Quindío. Tramo Filandia.

<b>FAMILIA</b>	<b>NOMBRE CIENTÍFICO</b>
<b>CRACIDAE</b>	<i>Chamaepetes goudotii</i>
	<i>Penelope perspicax</i>
<b>COLUMBIDAE</b>	<i>Columba livia</i>
	<i>Columbina talpacoti</i>
	<i>Leptotila verreauxi</i>
	<i>Patagioenas cayennensis</i>
	<i>Zenaida auriculata</i>
<b>CUCULIDAE</b>	<i>Crotophaga ani</i>
	<i>Piaya cayana</i>
	<i>Tapera naevia</i>
<b>NYCTIBIIDAE</b>	<i>Nyctibius griseus</i>
<b>TROCHILIDAE</b>	<i>Amazilia franciae</i>
	<i>Amazilia saucerrottei</i>
	<i>Amazilia tzacatl</i>
	<i>Boissonneaua flavescens</i>
	<i>Coeligena torquata</i>
	<i>Ocreatus underwoodii</i>
	<i>Phaethornis guy</i>
	<i>Phaethornis syrmatorphorus</i>
<b>CHARADRIIDAE</b>	<i>Vanellus chilensis</i>

<b>ARDEIDAE</b>	<i>Ardea alba</i>
	<i>Bubulcus ibis</i>
	<i>Egretta tula</i>
<b>THRESKIORNITHIDE</b>	<i>Phimosus infuscatus</i>
	<i>Theristicus caudatus</i>
<b>CATHARTIDAE</b>	<i>Cathartes aura</i>
	<i>Coragyps atratus</i>
<b>ACCIPITRIDAE</b>	<i>Elanus leucurus</i>
	<i>Rupornis magnirostris</i>
<b>STRIGIDAE</b>	<i>Megascops choliba</i>
<b>TROGONIDAE</b>	<i>Trogon personatus</i>
<b>MOMOTIDAE</b>	<i>Momotus aequatorialis</i>
<b>BUCCONIDAE</b>	<i>Malacoptila mystacalis</i>
<b>CAPITONIDAE</b>	<i>Eubucco bourcierii</i>
<b>RAMPHASTIDAE</b>	<i>Aulacorhynchus albivitta</i>
	<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>
<b>PICIDAE</b>	<i>Campephilus pollens</i>
	<i>Colaptes punctigula</i>
	<i>Colaptes rubiginosus</i>
	<i>Dryocopus lineatus</i>
	<i>Melanerpes formicivorus</i>
	<i>Picumnus granadensis</i>
<b>FALCONIDAE</b>	<i>Milvago chimachima</i>

<b>PSITTICIDAE</b>	<i>Forpus conspicillatus</i>
	<i>Pionus chalcopterus</i>
	<i>Pionus menstruus</i>
<b>THAMNOPHILIDAE</b>	<i>Taraba major</i>
	<i>Thamnophilus multistriatus</i>
<b>GRALLARIDAE</b>	<i>Grallaria guatemalensis</i>
	<i>Grallaria ruficapilla</i>
<b>FURNARIIDAE</b>	<i>Anabacerthia striaticollis</i>
	<i>Cranioleuca erythroptera</i>
	<i>Margarornis squamiger</i>
	<i>Premnoplex brunnescens</i>
	<i>Synallaxis azarae</i>
	<i>Xenops rutilans</i>
	<i>Xiphorhynchus susurrans</i>
<b>TYRANNIDAE</b>	<i>Contopus virens</i>
	<i>Elaenia flavogaster</i>
	<i>Elaenia frantzii</i>
	<i>Mecocerculus leucophrys</i>
	<i>Myiarchus cephalotes</i>
	<i>Myiozetetes cayanensis</i>
	<i>Phyllomyias griseiceps</i>
	<i>Pitangus sulphuratus</i>
	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>

	<i>Sayornis nigricans</i>
	<i>Tyrannus melancholicus</i>
	<i>Zimmerius chrysops</i>
<b>COTINGIDAE</b>	<i>Pipreola riefferii</i>
	<i>Pyroderus scutatus</i>
	<i>Rupicola peruvianus</i>
<b>PIPRIDAE</b>	<i>Chloropipo flavicapilla</i>
<b>TYTIRIDAE</b>	<i>Pachyramphus versicolor</i>
<b>VIRIONIDAE</b>	<i>Vireo leucophrys</i>
<b>CORVIDAE</b>	<i>Cyanocorax yncas</i>
<b>HIRUNDINIDAE</b>	<i>Orochelidon murina</i>
	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>
<b>TROGLODYTIDAE</b>	<i>Henicorhina leucophrys</i>
	<i>Henicorhina leucosticta</i>
	<i>Pheugopedius mystacalis</i>
	<i>Troglodytes solstitialis</i>
<b>TURDIDAE</b>	<i>Catharus ustulatus</i>
	<i>Myadestes ralloides</i>
	<i>Turdus ignobilis</i>
<b>THRAUPIDAE</b>	<i>Chlorochrysa nitidissima</i>
	<i>Chlorophanes spiza</i>
	<i>Coereba flaveola</i>
	<i>Pipraeidea melanonota</i>

	<i>Ramphocelus flammigerus</i>
	<i>Saltator atripennis</i>
	<i>Sicalis flaveola</i>
	<i>Sporophila minuta</i>
	<i>Sporophila nigricollis</i>
	<i>Stilpnia heinei</i>
	<i>Stilpnia vitriolina</i>
	<i>Stilpnia cyanicollis</i>
	<i>Tangara gyrola</i>
	<i>Tangara labradorides</i>
	<i>Thraupis episcopus</i>
	<i>Thraupis palmarum</i>
	<i>Tiaris olivaceus</i>
	<i>Volatinia jacarina</i>
<b>EMBERIZIDAE</b>	<i>Atlapetes albinucha</i>
	<i>Zonotrichia capensis</i>
<b>CARDINALIDAE</b>	<i>Habia cristata</i>
	<i>Piranga flava</i>
	<i>Piranga rubra</i>
<b>PARULIDAE</b>	<i>Setophaga fusca</i>
	<i>Setophaga cerulea</i>
	<i>Setophaga piitiayumi</i>
	<i>Myioborus miniatus</i>

<b>ICTERIDAE</b>	<i>Icterus chrysater</i>
	<i>Molothrus bonariensis</i>
<b>FRINGILIDAE</b>	<i>Euphonia laniirostris</i>
<b>ESTRILDIDAE</b>	<i>Lonchura malacca</i>

# FAUNA

## Mamíferos, Anfibios y Reptiles

**Tabla 3.** Lista preliminar de especies de Mamíferos, Anfibios y reptiles presentes en el camino del Quindío. Tramo Filandia.

CLASE	ORDEN	FAMILIA	ESPECIE	NOMBRE COMÚN
Anfibia	Anura	CENTROLENIDAE	<i>Centrolene savagei</i>	Rana Cochran Salvaje
			<i>Centrolene quindianum</i>	Rana de cristal
			<i>Espadarana prosoblepon</i>	Rana de cristal
			<i>Nymphargus grandisonae</i>	Rana de cristal
		CRAUGASTORIDAE	<i>Pristimantis palmeri</i>	Rana de palma
			<i>Pristimantis achatinus</i>	Rana
			<i>Pristimantis erythropleura</i>	Rana ladrona colombiana
			<i>Pristimantis w-nigrum</i>	Rana ladrona
			<i>Pristimantis thectopternus</i>	Rana ladrona de cordilleras del norte
		HYLIDAE	<i>Dendropsophus columbianus</i>	Rana de charca de Colombia
		BUFONIDAE	<i>Rhinella marina</i>	Sapo común
		DENDROBATIDAE	<i>Andinobates bombetes</i>	Rana rubí o rana ají
		Gymnophiona	CECILIIDAE	<i>Caecilia subdermlis</i>
Reptilia	Squamata	DIPSADIDAE	<i>Dipsas pratti</i>	Serpiente caracolera
			<i>Erythrolamprus epinephelus</i>	Serpiente
		DACTYLOIDAE	<i>Anolis ventrimaculatus</i>	Lagartija
			<i>Anolis eulaemus</i>	Lagartija
		VIPERIDAE	<i>Bothriechis schlegelii</i>	Víbora de pestañas
Mammalia	Quiroptera	PHYLLOSTOMIDAE	<i>Anoura aequatoris</i>	Murciélago
			<i>Anoura geoffroyi</i>	Murciélago sin cola de Geoffroy
			<i>Glossophaga soricina</i>	Murciélago nectarívoro
			<i>Dermanura cinerea</i>	Murciélago Frutero De Gervais

		<i>Dermanura watsoni</i>	Murciélago frutero de Thomas
		<i>Artibeus jamaicensis</i>	Murciélago frutero jamaicano
		<i>Artibeus lituratus</i>	Gran murciélago frutero
		<i>Carollia brevicauda</i>	Murciélago de cola corta sedoso
		<i>Carollia perspicillata</i>	Murciélago de cola corta de Seba
		<i>Platyrrhinus dorsalis</i>	Murciélago de nariz ancha de Thomas
		<i>Sturnira ludovici</i>	Murciélago de hombros amarillos de tierras altas
		<i>Sturnira oporaphilum</i>	Murciélago de hombros amarillos de Tschudi
		<i>Sturnira erythromos</i>	Sturnira oporaphilum
		<i>Vampyressa thylene</i>	Murciélago
		<i>Micronycteris megalotis</i>	Murciélago
		<i>Desmodus rotundus</i>	Vampiro común
	<b>VESPERTILIONIDAE</b>	<i>Myotis keaysi</i>	Myotis de patas peludas
		<i>Eptesicus furinalis</i>	Murciélago Marrón Argentino
Cingulata	<b>DASYPODIDAE</b>	<i>Dasyus novemcinctus</i>	Armadillo común
Pilosa	<b>MEGALONYCHIDAE</b>	<i>Choloepus hoffmanni</i>	Perezoso de dos dedos
	<b>CRICETIDAE</b>	<i>Akodon affinis</i>	Ratón de hierba colicorto colombiano
Rodentia	<b>DASYPROCTIDAE</b>	<i>Dasyprocta punctata</i>	Guatín, Ñeque
	<b>ERETHIZONTIDAE</b>	<i>Coendou rufescens</i>	Puercoespín
	<b>SCIURIDAE</b>	<i>Sciurus granatensis</i>	Ardilla común
	<b>CANIDAE</b>	<i>Cerdocyon thous</i>	Zorro perruno
Carnivora	<b>FELIDAE</b>	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	Onza o lince
		<i>Leopardus pardalis</i>	Tigrillo
	<b>PROCYONIDAE</b>	<i>Potos flavus</i>	Perro de monte
Primates	<b>ATELIDAE</b>	<i>Alouatta seniculus</i>	Mono aullador rojo
	<b>AOTIDAE</b>	<i>Aotus lemurinus</i>	Mono nocturno colombiano
Marsupialia	<b>DIDELPHIDAE</b>	<i>Didelphis marsupialis</i>	Chucha mantequera

# Camino del Quindío Filandia / Quindío Filandia Road



## Convenciones / Conventions

- División Territorial / Territorial division
- Vía y casco urbano / Road and urban area.
- Camino del Quindío / Way of the Quindío

- Mirador / Lookout
- Interés cultural / Cultural Interest
- Avistamiento / Bird
- Arquitectura / Architecture
- Caminantes / Hikers
- Flora
- Artesanías / crafts
- Área protegida / Protected areas
- Porción de la Reserva Barbas-Bremen / Portion of the Barbas-Bremen Reserve.
- Prohibido el ingreso caminantes / Prohibited the entrance to walkers.

<p>A.C. - Siglo XV CAMINO PREHISPÁNICO Prehispanic road</p>	<p>1530 - 1550 CAMINO DE CONQUISTA Path of the Conquest</p>	<p>1550 - 1810 CAMINO REAL - COLONIAL Cologne</p>	<p>1550 - 1819 CAMINO DE LA INDEPENDENCIA Way of Independence</p>	<p>Siglo XIX CAMINO NACIONAL National road</p>
---	---	---	---	--

# Camino del Quindío Filandia / Quindío Filandia Road

## Aves / Birds



**Carpintero habado**  
*Melanerpes rubricapillus*



**Gallito de roca**  
*Rupicola peruviana*



**Pava caucana**  
*Penelope perspicax*



## Fauna / wildlife



**Mono aullador rojo**  
*Alouatta seniculus*

Foto: Sergio García Murcia



**Rana rubí**  
*Andinobates bombetes*



VU: VULNERABLE



**Anolis de Antón**  
*Anolis ventrimaculatus*

Foto: Pablo Andrés Zambría Gil

## Flora / Flora



**El molinillo, guanábano de monte o copachí**  
*Magnolio hernandezii* **CR** **FOCAL**  
CR: EN PELIGRO CRÍTICO



**Membrillo - Gustavia superba**



**Tripillo, tripa de perro**  
*Philodendron longirrhizum*



**Helecho arboreo**  
*Cyathea*



**Junco, gracia de pantano**  
*Eleocharis elegans*



**Pino romeron**  
*Retrophyllum rospigliosii* **NT**  
NT: CASI AMENAZADO

## Algunos personajes ilustres que pasaron por este camino: / Some illustrious people who traveled along this Path:

- 1801 **Alexander Von Humboldt**, en asocio con Bonpland, atravesó la cadena montañosa por el camino del Quindío.
- 1827 **Jean-Baptiste Boussingault**. Naturalista y científico. Estudió diversas fuente termales, recolectó muestras de rocas y minerales
- 1828 **John Potter Hamilton**, primer diplomático inglés en venir a la recién creada República de Colombia tránsito de Cartago a Ibagué por el camino del Quindío.
- 1830 Paso del Libertador **Simón Bolívar**, enero 5.
- 1857 **Isaac Holton**. Químico y botánico de Estados Unidos, sus memorias se titulan: Veinte meses en los Andes, donde describe el clima, la geografía, las costumbres de la gente, la fauna y la flora, en su paso por el camino del Quindío.
- 1876 **M. ED. André**. Arquitecto paisajista y botánico francés
- 1880 **Friedrich Von Schenck** geógrafo, economista y escritor alemán de reputado prestigio.

- 1801 **Alejandro Von Humboldt**, in association with Bonpland, crossed the Andean mountain range on the road to Quindío.
- 1827 **Jean-Baptiste Boussingault**. Naturalist and scientist. He studied different thermal springs, and collected samples of rocks and minerals.
- 1828 **John Potter Hamilton**, first English diplomat to come to the newly created Republic of Colombia. He traveled from Cartago to Ibague on the road of Quindío.
- 1830 **Simón Bolívar**, stayed overnight in Boquía on January 5.
- 1857 **Isaac Holton**. Chemist and botanist of the United States. In his book: Twenty months in the Andes, he describes the climate, the geography, the habits of the people, the fauna and the flora, during his passage on the road of Quindío.
- 1876 **Edouard André**. French landscaper and botanist
- 1880 **Friedrich Von Schenck**, geographer, economist and German writer of recognized prestige.