



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca

#MÁS Cereceda la Gente



GUÍA

20 AVES REPRESENTATIVAS DEL VALLE DEL CAUCA

Registro fotográfico por Anderson Muñoz



CONTENIDO



1. Anseriformes

a. Anatidae

- I. *Merganetta armata* 3

2. Apodiformes

a. Trochilidae

- I. *Aglaeactis cupripennis* 4
- II. *Thalurania colombica* 5
- III. *Ensifera ensifera* 6

3. Strigiformes

a. Strigidae

- I. *Glaucidium jardinii* 7

4. Coraciiformes

a. Momotidae

- I. *Electron platyrhynchum* 8

5. Piciformes

a. Capitonidae

- I. *Eubucco bourcierii* 9
- II. *Capito quinticolor* 10

b. Semnornithidae

- I. *Semnornis ramphastinus* 11

c. Picidae

- I. *Piculus litae* 12

6. Passeriformes

a. Grallaridae

- I. *Grallaria squamigera* 13

b. Cotingidae

- I. *Carpodectes hopkei* 14
- II. *Rupicola peruvianus* 15

c. Corvidae

- I. *Cyanocorax yncas* 16

d. Icteridae

- I. *Psarocolius wagleri* 17

e. Cardinalidae

- I. *Piranga flava* 18
- II. *Habia cristata* 19

f. Thraupidae

- I. *Bangsia aureocincta* 20
- II. *Bangsia edwardsi* 21
- III. *Chlorochrysa nitidissima* 22



Nombre científico: *Merganetta armata*

Nombre común: Pato de los Torrentes

Nombre en inglés: Torrent Duck

Su nombre viene del género de Lineo *Mergus* y del griego *netta* que significa pato, *armata* viene del latín *armatus* que significa armada, debido a la espuela en el ala que presenta el macho. En el Valle del Cauca se encuentra en la Cordillera Occidental y Central, entre los 1500 y 3500 msnm. Se encuentra principalmente en ríos y arroyos de corriente rápida en las montañas. Su alimentación se compone principalmente de insectos acuáticos del orden Plecoptera (estados larvales) y macroinvertebrados.

Zona donde se observa: Pance Alto y Aují - El Cerrito.



Nombre científico: *Aglaeactis cupripennis*

Nombre común: Colibrí paramuno

Nombre en inglés: Shining Sunbeam

Su nombre *Aglaeactis* proviene del griego *aglaia* = esplendor y *aktis* = rayo de sol. El epíteto *cupripennis* proviene del latín *cupreus* = cobre o cobrizo y *pennis* = alado. En el Valle del Cauca se encuentran en la Cordillera Occidental y Central entre los 2100 y 3400 msnm. Se encuentra en la zona de transición desde el bosque montano hasta el páramo. Este colibrí se alimenta del néctar de las flores de plantas Puya, Bomarea, Fuchsia y Centropogon.

Zona donde se observa: Alto Pance, Tenerife – El Cerrito y Barragán – Alto Buga.



Nombre científico: *Thalurania colombica*

Nombre común: Ninfa Coronada

Nombre en inglés: Crowned Woodnymph

El nombre *Thalurania* significa hijo del cielo y deriva de las raíces griegas *thalos*= hijo y *ouranos* = cielo. El epíteto colombica de Colombia. En el Valle del Cauca se encuentra en el Pacífico - C. Occidental - Valle Interandino - Cordillera Central desde el nivel del mar hasta 1900 msnm. Se alimenta del néctar de flores de especies de los géneros *Heliconia* y *Costus*, epífitas (bromelias, ericáceas), muérdagos, arbustos y árboles pequeños (*Inga*, *Besleria*, *Hamelia*, *Cephaelis*, *Palicourea*, *Aphelandra*). Colibrí agresivo, solitario y territorial. Los machos pueden defender parches ricos en flores para atraer a las hembras.

Zona donde se observa: Pance, KM 18, Chicoral – Dapa y Alto Anchicaya.



Nombre científico: *Ensifera ensifera*

Nombre común: Pico de Sable

Nombre en inglés: Sword-billed Hummingbird

Su nombre proviene del latín *ensiferus* que carga una espada (> *ensis* (lat.) espada. En el Valle del Cauca se encuentran en la Cordillera Occidental y Central entre los 2400 y 3100 msnm. Estacionalmente poco común y probablemente local en las selvas de montaña húmedas y muy húmedas, bordes, pendientes con matorral y árboles dispersos o parches de matorral alto en ecotono de selva templada y páramo. Su principal recurso floral son las Pasifloras (Pasifloraceae) para la cual su pico largo está perfectamente adaptado.

Zona donde se observa: Tenerife – El Cerrito y Barragán – Alto Buga.



Nombre científico: *Glaucidium jadinii*

Nombre común: Buhíto Andino

Nombre en inglés: Andean Pygmy-owl

Su nombre *glaucidium* deriva del griego *glaukidion* que significa búho pequeño. Su epíteto *jadinii* se estableció en honor al ornitólogo escocés Sir William Jardine. En el Valle del Cauca se encuentran en la Cordillera Occidental y Central entre los 2100 y 2800 msnm. Habita en bosques húmedos de montaña, bosques de niebla y bosque enano en donde utiliza el dosel, el estrato medio de la vegetación y bordes de bosque. Se alimenta de aves e insectos grandes. Es el búho pigmeo que más se alimenta de aves.

Zona donde se observa: Alto Pance, Tenerife – El Cerrito y Barragán – Alto Buga.



Nombre científico: *Electron platyrhynchum*

Nombre común: Barranquero Bocón

Nombre en inglés: Broad-billed Motmot

Electron deriva del griego *elektron* que significa ámbar y *platyrhynchum* también proviene de los términos griegos *platus* = ancho y *rhunkhos* = pico. En el Valle del Cauca se encuentra en el Pacífico entre el nivel del mar hasta 1100 msnm. Habita en bosques húmedos y muy húmedos, bosques de crecimiento secundarios y piedemontes. Se alimenta de insectos adultos y larvas de libélulas, escarabajos y cigarras entre otros. Se han registrado juveniles en el mes de marzo.

Zona donde se observa: Bajo Anchicaya, San Cipriano y La Delfina (Buenaventura).



Nombre científico: *Eubucco bourcierii*

Nombre común: Torito Cabecirrojo

Nombre en inglés: Red-headed Barbet

El nombre de esta ave significa barbudo hermoso y deriva de la raíz griega *eu* = hermoso y del latín *bucco* = barbudo. *Bourcierii* se acuñó en honor al coleccionista y naturalista francés Jules Bourcier. En el Valle del Cauca se encuentran en la Cordillera Occidental y Central entre los 1200 y 2400 msnm. Habita en bosques primarios y secundarios húmedos de montaña. Generalmente usa bordes y claros de bosque a lo largo de caminos. Se alimenta de frutos y artrópodos.

Zona donde se observa: Pance, KM 18 y Chicola – Dapa.



Nombre científico: *Capito quinticolor*

Nombre común: Torito Multicolor

Nombre en inglés: Five-coloured Barbet

Su nombre *Capito* proviene del latín y significa cabeza grande. El epíteto *quinticolor* significa el quinto color y deriva de las raíces latinas *quintus* = quinto y *color* = color, haciendo referencia al quinto color del espectro solar. En el Valle del Cauca se encuentra en el Pacífico entre el nivel del mar hasta 170 msnm (Registros hasta los 575 msnm). Habita en bosques muy húmedos y bosques lluviosos de tierras bajas. Se alimenta principalmente de frutos y en menor proporción de insectos. Al parecer su temporada de reproducción abarca los meses desde abril a julio.

Zona donde se observa: Bajo Anchicaya, Alto Potedó y San Cipriano (Buenaventura).



Nombre científico: *Semnornis ramphastinus*

Nombre común: Compás

Nombre en inglés: Toucan barbet

Semnornis significa ave solemne (> *semnós* (lat.) respetable, venerable, solemne; *órnis* (gr.) ave). *Ramphastinus* es similar a un *Ramphastos* (perteneciente a este género) (> *ramphastos* (lal. Mod.) tucán. Es un ave propia de los bosques húmedos que crecen en las laderas occidentales. En el Valle del Cauca se encuentra en la Vertiente Occidental Cordillera Occidental entre los 1400 y 2400 msnm. Los barbudos tucanes son aves frugívoras, se alimentan de una variedad de frutas, en especial de los amentos de las *Cecropia*. Su canto es inconfundible, compuesto por sonoros graznidos que viajan largas distancias.

Zona donde se observa: Alto Anchicaya.



Nombre científico: *Piculus litae*

Nombre común: Carpintero de Lita

Nombre en inglés: Lita Woodpecker

Su nombre *Piculus* es una forma diminutiva de *Picus* que en la mitología romana fue el rey de *Latium*. El epíteto *litae* se estableció ya que se colectó por primera vez en la localidad de Lita en la provincia de Imbabura en Ecuador. En el Valle del Cauca se encuentra en el Pacífico entre el nivel del mar hasta 800 msnm. Esta especie habita en bosques húmedos de tierras bajas en donde comúnmente utiliza bordes de bosques. Su dieta no ha sido documentada pero probablemente se alimenta de insectos y sus larvas.

Zona donde se observa: Bajo Anchicaya, Alto Potedó, San Cipriano y La Delfina (Buenaventura).



Nombre científico: *Grallaria squamigera*

Nombre común: Tororoi Ondulado

Nombre en inglés: Undulated Antpitta

Su nombre *Grallaria* deriva del latín moderno *grallarius* = zanquero. El epíteto *squamigera* deriva de las raíces latinas *squama* = escama y *gerere* = llevar encima. En el Valle del Cauca se encuentran en la Cordillera Occidental y Central entre los 2300 hasta 3800 msnm. Su hábitat son los bosques montanos húmedos y muy húmedos en donde utiliza el sotobosque. Su dieta la componen insectos y otros artrópodos.

Zona donde se observa: Cañón de Rio Bravo, Paramo del Duende y Cerro El Inglés - El Cairo.



Nombre científico: *Carpodectes hopkei*

Nombre común: Cotinga blanca

Nombre en inglés: Black-tipped Cotinga

Su nombre *Carpodectes* significa mordedor de frutos y deriva de las raíces griegas *karpos* = fruto y *dektes* = mordedor. *Hopkei* se estableció en honor al colector alemán Gustav Hopke. En el Valle del Cauca se encuentra en el Pacífico entre el nivel del mar hasta 1450 msnm. Es una especie de tierras bajas que habita en selvas húmedas, muy húmedas y bosques de manglar. Se presume que al igual que otros cotingas se alimenta de frutos. Sin embargo, se sabe muy poco acerca de este aspecto de su historia natural.

Zona donde se observa: Bajo Anchicaya, Alto Potedó y San Cipriano (Buenaventura).



Nombre científico: *Rupicola peruvianus*

Nombre común: Gallo de roca Andino

Nombre en inglés: Andean Cock-of-the-rock

Rupicola deriva del latín *rupes* = roca y *peruvianus* = que es de Perú. En el Valle del Cauca se encuentran en la Cordillera Occidental y Central entre los 500 y 2400 msnm. Habita en bosques húmedos cerca de cañadas y arroyos. Ave principalmente frugívora, aunque los individuos juveniles también son alimentados con pequeños vertebrados. Los machos son polígamos y forman lecks durante la época reproductiva en el estrato medio o el subdosel del bosque.

Zona donde se observa: Pance – Topacio, La Leonera – Felidia y Cañón de Río Bravo.



Nombre científico: *Cyanocorax yncas*

Nombre común: Carriquí de Montaña

Nombre en inglés: Green Jay

Cyanocorax significa cuervo azul y deriva de las raíces griegas *kuanos* = azul oscuro y *korax* = cuervo. Su epíteto *yncas* hace referencia a la cultura Inca. En el Valle del Cauca se encuentran en la Cordillera Occidental y Central entre los 900 y 2600 msnm. Habita en bosques de montaña, pero también en bosque más húmedos de tierras bajas. Se alimenta de escarabajos, grillos, huevos de lagartos y frutos de una gran variedad de especies de plantas.

Zona donde se observa: La Lonera - Felidia, KM 18 y Chicoral - Dapa.



Nombre científico: *Psarocolius wagleri*

Nombre común: Oropéndola cabecicastaña

Nombre en inglés: Chestnut-headed oropendola

Psarocolius significa cuervo estornino (> *psár* (gr.) estornino; *koliós* (gr.) cuervo. Wagleri Johann Georg Wagler (1800-1832) herpetólogo alemán, director del Museo Zoológico de la Universidad de Munich en 1832. En el Valle del Cauca se encuentra en el Pacífico - Vertiente Occidental Cordillera Occidental entre el nivel del mar hasta 1700 msnm. Vive en el dosel y los bordes del bosque, plantaciones maduras y claros con árboles altos. Busca alimento en pequeñas bandas. Se alimenta en las copas de los árboles, de insectos grandes, frutas y bayas. También consume néctar de flores grandes y caza ranas y lagartijas.

Zona donde se observa: Alto y Bajo Anchicaya, San Cipriano, La Delfina y Alto Potedó.



Nombre científico: *Piranga flava*

Nombre común: Piranga Bermeja

Nombre en inglés: Hepatic Tanager

Su nombre *Piranga* proviene del término Tupí-guaraní *Tijepiranga* que era utilizado para referirse a un ave pequeña. El epíteto *flava* deriva del latín *flavus* que significa amarillo dorado. En el Valle del Cauca se encuentran en la Cordillera Occidental y Central entre los 1500 y 2200 msnm. Habita en bordes de bosque, bosques en crecimiento secundario, áreas abiertas, cultivos de café, parques, jardines y ocasionalmente en áreas urbanas. Se alimenta de insectos como escarabajos, orugas, mariposas y grillos.

Zona donde se observa: Pance, KM 18 y Chicoral – Dapa.



Nombre científico: *Habia cristata*

Nombre común: Habia Copetona

Nombre en inglés: Crested Ant-tanager

El término *Habia* proviene de la lengua guaraní y es utilizado para referirse a varios pinzones y tángaras. Su epíteto *cristata* hace referencia a su cresta y deriva del latín *cristatus* que significa crestado. En el Valle del Cauca se encuentra en la Cordillera Occidental, endémica de Colombia, entre los 700 y 1800 msnm. Habita en el sotobosque de bosques húmedos montanos y premontanos. Se alimenta principalmente de orugas y otros artrópodos.

Zona donde se observa: Pance – El Topacio y Cañón de Rio Bravo.



Nombre científico: *Bangsia aureocincta*

Nombre común: Bangsia de Tatamá

Nombre en inglés: Gold-Ringed Tanager

Su nombre *Bangsia* se acuñó como reconocimiento al trabajo del zólogo y colector norteamericano Outram Bangs. *Aureocincta* deriva del latín *aureo* = oro y *cincta* = bandas. Es un ave local y poco común, en el Valle del Cauca se distribuye desde el Pacífico - Vertiente Occidental de la Cordillera Occidental entre los 1500 y 2200 mnsn. Es un ave endémica de Colombia. Habita en bosques húmedos de montaña con diferentes grados de intervención. Se alimenta principalmente de frutos y en ocasiones de algunos insectos.

Zona donde se observa: Cerro El Inglés y Galápagos - El Cairo.



Nombre científico: *Bangsia edwardsi*

Nombre común: Tángara Cariatzul

Nombre en inglés: Moss-backed tanager

Su nombre *Bangsia* se acuñó como reconocimiento al trabajo del zoólogo y colector norteamericano Outram Bangs. *Edwardsi* viene de Edward Henry Milne-Edwards, zoólogo francés, profesor de Museo Nacional de Historia Natural de París. En el Valle del Cauca se encuentra en el Pacífico y Vertiente Occidental Cordillera Occidental entre los entre 700 y 1400 msnm. Su hábitat natural son los bosques húmedos tropicales y subtropicales. Busca frutos en ramas delgadas del dosel en estratos medios y altos con baja densidad del follaje. Para la búsqueda de insectos prefiere el subdosel o incluso el estrato bajo siguiendo hormigas legionarias.

Zona donde se observa: Alto y Bajo Anchicaya, Alto Potedó y San Cipriano (Buenaventura).



Nombre científico: *Chlorochrysa nitidissima*

Nombre común: Tángara Multicolor

Nombre en inglés: Multicolored Tanager

Su nombre *Chlorochrysa* deriva de las raíces griegas *khloros* = verde y *khrusos* = dorado. El epíteto *nitidissima* proviene del latín *nitidissimus* y significa más brillante. En el Valle del Cauca se encuentra únicamente en la Cordillera Occidental entre los 1300 y 2200 msnm. Vive en el Bosque húmedo, bosque nublado, monte secundario avanzado y bordes de bosque. La mayor cantidad de registros en bosque continuo y en menor proporción en fragmentos. Principalmente frugívoro. Consume frutos de árboles y arbustos de los géneros *Cecropia*, *Cordia*, *Miconia*, *Palicourea* y *Ficus*. También insectos, entre ellos larvas y orugas pilosas.

Zona donde se observa: KM 18, Chicoral – Dapa y Cañón de Río Bravo.